





## ZOOLOGIE MÉDICALE.

EXPOSÉ MÉTHODIQUE

# DU RÈGNE ANIMAL.

TOME PREMIER



cueils, 1835-1858.

.....TOLOGIE FRANÇAISES (animaux vertébrés ), ou Nouvelles recherches sur les animaux vivants et fossiles de la France, 2 vol in-4°, avec atlas de 80 planches petit in fol. Paris, 1848-1852.

HISTOIRE NATURELLE DES MAMMIFÈRES, 2 vol. grand in-8, avec planches et figures dans le texte. Paris, 1854-1855.

DOCUMENTS POUR SERVIR A LA MONOGRAPHIE DES CHÉIROPTERES SUD AMÉRICAINS, In-4, avec planches. Paris, 1855.

RECRERCHES SUR LES MANNIFERES FOSSILES DE L'AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, in-4, avec planches, Paris, 1856. Théorig du squelette rumain fondée sur la comparaison ostéologique de l'ronne

ET DES ANIMAUX VERTÉBRÉS, in-8. Paris, 1856. Méwoires relatifs à la zoologie et à la paléontologie, publiés dans différents re-

HISTOIRE NATURELLE DES INSECTES APTÈRES, par MM. Walckenaer et Paul Gervais, 4 vol. in-8, avec atlas. Paris, 1837-1847.

Race. Caladio 13 121.

# ZOOLOGIE MEDICALE.

EXPOSÉ MÉTHODIQUE

## DU RÈGNE ANIMAL

BASÉ SUR

L'ANATOMIE, L'EMBRYOGÉNIE ET LA PALÉONTOLOGIE

COMPRENANT

La Bescription des espèces employées en médecine de celles qui sont renimenses et de celles qui sont parasites de l'homme et des animaux

PAR MM.

Professeur de zoologie et d'anatomie comparée à la Faculté des sciences de Mantuellier P.-J. van BENEDEN

fesseur de zoologie et d'anatomie comparé à l'Université de Louvain

Accompagné de figures intercalées dans le texte



TOME PREMIER

## PARIS

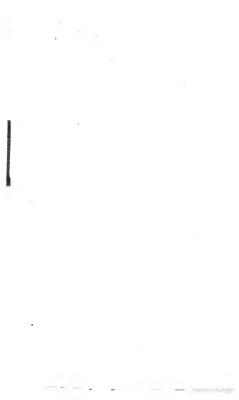
J.-B. BAILLIÈRE ET FILS LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE

Rue Hautefeuille, 19

BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET B. BAILLIÈRE, 290, BROADWAY
MADRID, G. BAILLY-BAILLIÈRE, CALLE DEL PRINCIPE. 11

1859

Droits de traduction et de reprediction réservés



# TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME PREMIER.

AVERTISSEMENT	1%
PREMIER EMBRANCHEMENT Animany vertebrés	4
CLASSE PREMIÈRE MANDIFÉRES.	7
CHAPITRE 1, - De l'homme considéré au point de vue zoologique	13
CHAPITAE II Des Mammifères terrestres qui ont, comme l'homme,	
le dévoloppement placentaire et les dents de plusieurs sortes	22
Ordre des Primates	23
Ordre des Chéiroptères	28
Ordre des Rongeurs.	3 t
Ordre des Insectivores	41
Ordre des Cargivores	44
Ordre des Proboscidiens	51
Ordre des Toxodontes	52
Ordre des Jumentés	53
Ordre des Bisulques	58
Sous-ordre des Ruminants	59
Sous-ordre des Porcins	75
CHAPITRE III Des Thalassothériens, ou Mammifères placentaires qui	
sout marins	27
Ordre des Phoques	79
Ordre des Sirénides	80
Ordre des Cétarés	82
Sous-ordre des Cétodoptes	83
Sous-ordre des Baleines	88
CHAPITAE IV Des Édentés, ou Mammiféres terrestres et placentaires	
qui sont homodontes	90
CHAPITHE V Des Didelphes, ou Mammiferes marsupiaux	93
Marsupiaux australiens	95
Sous-ordre des Phascolomes	95
Sous-ordre des Syndaetyles	25
Sous-ordre des Dasyures	96
Sous-ordre des Myrmécobies	96
Marsupiaux américains	96
Sous-ordre des Sarigues	97
CHAPITRE VI Des Monotrèmes, ou Mammifères ornithodelphes	97
Ordre des Echydnés	0.0

ŧ	TABLE DES MATIERES.	
	Ordre des Ornithorhynques	9
CL	ASSE DEUNIÈME OISEAUX.	9:
	Ordre des Accipitres	10
	Ordres des Grimpeurs et des Passereaux	10
	Sous-ordre des Perroquets	110
	Sons-ordre des Grimpeurs	11
	Sous-ordre des Dysodes	11
	Sous-ordre des Syndactyles	11
	Sous-ordre des Déodaetyles	11
	Ordre des Gallinacés	12
	Ordre des Échassiers	12
	Sous-ordre des Coureurs.	12
	Sous-ordre des Hérodieus	12
	Sous-ordre des Limieoles	13
	Sous-ordre des Maerodactyles	13
	Ordre des Palmipèdes	13
	Sous-ordre des Cryptorhines	13
	Sous-ordre des Longipennes	13
	Sous-ordre des Lamellirostres	13
	Sous-ordre des Plongeurs	13
CL	ASSE TROISIÈME REPTILES.	13
-	Sous-classe des Chélonochampsiens	14
	Ordre des Chéloniens	14
	Ordre des Crocodiliens	14
- 1	Sous-classe des Saurophidiens	15
	Ordre des Ophidiens	15
	Ordre des Amphisbènes	19
	Ordre des Sauriens	19
CL	ASSE QUATRIÈME AMPRIAIENS	20
	Ordre des Batracides	20
	Ordre des Salamandres	21
	Ordre des Cécilies	22
	Ordre des Pseudo-salamandres	22
CL	ASSE CINQUIÈME POISSONS	22
-	Sous-classe des Plugiostomes	23
	Ordre des Sélaciens	23
	Ordre des Chimériens	24
	Sous-classe des Ganoides	24
	Ordre des Rhombifères	24
	Ordre des Sturioniens	24
	Sous-classe des Teléasteens	24
	None makes des Assethantiannian	24

TABLE DES MATIÈRES.	VII
Sous-ordre des Subbrachiens	260
Sous-ordre des Apodes	265
Sous-ordre des Abdominaux	266
Ordre des Squamodermes	275
Ordre des Lépidosirènes	275
Ordre des Silures	277
Ordre des Ostéodermes.	279
Sous-ordre des Gymnodontes	280
Sous-ordre des Balistes	282
Sous-ordre des Coffres	282
Sous-ordre des Lophobranches	283
Sous-classe des Cyclostomes	283
Ordre des Lampètres	285
Ordre des Branchiostomes	286
the state of the s	
EUXIÈME EMBRANCHEMENT, - Animaux articulés	286
CLASSE PREMIÈRE INSECTES.	289
Ordre des Coléoptères	302
Ordre des Orthoptères.	315
Sous-ordre des Orthoptères ordinaires	315
Sous-ordre des Ricins	317
Ordre des Névroptères	321
Ordre des Hyménoptères	323
Sous-ordre des Aiguillonnés	325
Sous-ordre des Térébrants	348
Ordre des Lépidoptères	351
Ordre des llémiptères	361
Sous-ordre des Hétéroptères	362
Sons-ordre des Homoptères	368
Sous-ordre des Poux	375
Sous-ordre des Podurelles	382
Ordre des Diptères	384
Sous-ordre des Rhipiptères	285
Sous-ordre des Suceurs ou Puces	385
Sous-ordre des Nymphipares ou Hippobosques	389
Sous-ordre des Chétocères ou Mouches	392
Sous-ordre des Némocères ou Cousins	413
CLASSE DEUXIÈME MYRIAPOGES	416
Sous-classe des Diplopodes	417
Ordre des Pollyxénides	418
Ordre des Glomérides	418
Ordre des Julides	418
Ordre des Polyzonides	419

111	TABLE DES MATIERES.	
	Ordre des Schizotarses	419
	Ordre des Holotarses	421
CL	ASSE TROISIÉME ARACHMOES	428
	Ordre des Scorpionides	430
	Ordre des Aranéides	440
	Ordre des Galéodes	451
	Ordre des Phalangides	452
	Ordre des Acarides	453
Cl	ASSE QUATRIÉME. — CHUSTAGÉS	473
	Sous-classe des Xyphosures	476
	Ordre des Limules	477
	Sous-classe des Podophthalmes	477
	Ordre des Décapodes	477
	Ordre des Stomapodes	484
	Ordre des Phyllosomes	485
	Sous-classe des Edriophthalmes	486
	Ordre des Isopodes	486
	Ordre des Amphipodes	488
	Ordre des Lémodipodes	489
	Ordre des Pycnogouides	489
	Sous-classe des Branchiopodes	490
	Ordre des Phyllopodes	490
	Ordre des Trilobites	490
	Sous-classe des Entomostracés	492
	Ordre des Daphaoïdes	492
	Ordre des Cyproides	493
	Sous-elasse des Cyclopigenet	494
	Ordre des Siphonostomes	491
	Ordre des Copépodes	490
	Sous-classe des Cirrhipèdes	496
	Ordre des Austifes	497
	Ordre des Balages	490
	Sous-classe des Linguatules	499
	Ordre des Linguatulés	499
	Sous-classe des Muzostomes	505
	Ordre des Mysostomés	503
С	LASSE CINQUIÈME. — ROTATEURS	50
	Ordre des Flosculaires	50
	Ordre des Brachions	50
	Only to Building	***

### AVERTISSEMENT.

En publiant cet ouvrage, nous nous sommes proposé un double but; donner aus méderius ainsi qu'uux naturalistes la description abrégée, mais exacte, des espèces animales qu'il leur importe le plus de connaître, et, par une comparaison sommaire de cessepèces avec celles dont l'étude peut contribuer aux progrès de la biologie, et exposer méthodiquement les principales families du règne animalière en tenant compte des nombreuses découvertes dont la zoologie s'est récomment entrélie.

La connaissance des animaux n'est pas moins utile aux naturalistes que celle des plantes, et, dans beaucoup de cas, del fournit à à la méderine, ainsi qu'aux différentes sciences sur lesquelles celle-ci repose, des domées aujourd'hui reconnues indispensables, et qui ont en éfet une importance bien supérieure à celles que la botanique peut leur offirir. L'anatomie et la physiologie humaines y trouvent des indications précieness qu'elles ne suruient négligue sans pertire le caractère à la fois scientifique et élevé qui les distingue.

En prenant pour base l'anatomie, l'embryogénie et la paléontologie, la zoologie proprenent dite est arrivée de son côlé à des résultats dont l'exactitude ne peut plus être contestée, et qui ont transformé la classification.

L'observation des aninaux les plus simples n'a pas moins contribui è ace rapides progrès des sciences pluysiologiques que celle des classes supérieures, et c'est par la comparaison de l'houne avec les espèces animales que l'on comprend la nafruer et la signification de ses organes, ainsi que les particularités qui le distinguent comme être vivant. Plusieurs des maldies auxquelles il est assujetti peuvent à leur tour être plushrement combattues lorsqu'on a réussi à se faire une tide exacte des parasites qui en sort la cause essentielle. Aussi les animaux sont-ils étudiés chaque jour avec plus de soin, et les médecins comprennent, aussi bien que les naturalistes proprement dits, l'importance de cette étude.

De nombreuses et remarquables découvertes ont été faites dans ces demiers temps sur les animaux de toutes les classes. Nous nous sommes attachés à les faire bien comprendre, et nous avons cherebé à en appliquer les résultats au classement méthodique du règne animal.

Les caractères que nous avous employés pour établir les grandes divisions primordiales ne sout pas uniquement tités de la forme extérieure ou de l'organisation euvisagée dans l'état adulte; nous avons eu également recours aux données fournies par l'embryogénie, et même, dans certains eus , à celles de la patéontologie, qui nous montrent sous quelles conditions la vie s'est d'abord manifestée à la surface du globe.

Puisque la classification zoologique est l'expression de nos conmissances relativement aux êtres dont elle s'occupe, elle doit tenir compte des diverses plases de leur existence, rappeler les états sucressifs sous lesquels chacune de leurs espèces se montre à nous, et constater en même temps les différences que la nature a établies entre ces espèces suivant les époques géologiques pendant lesquelles elle les a fait apparaître.

Il y a trois divisions primordiales des animans (1), comparables aux trois divisions également primordiales que l'on a établies parmi les végétaux, et également fondées sur des particularités importantes de la composition anatomique et du mode de développement.

Ces trois divisions, que nous appellerons des embranchements, sont celles des Animauz vertiebris, des Animaux articuleis proprement dits et des Maltusen-radiaires; nous les partagerons en types, et les types, qui sont au nombre de neuf, seront eux-mêmes subdivisés en trente classes.

L'histoire de ces différents groupes sera exposée avec tous les détails nécessières, et enofinement au tableus aivant, dans les deux volumes dont se compose la Zoologie médicale; nous aurons soin de faire connaître dans chaque classe, non-seulement les ordres et les familles qui la composent, mais encrer les principaux.

(4) Curier en admellait quatre: les Animoux vertêbrés, mollusques, articulés et radiaires; et de Bialaville cinq: les Ostéozogires ou animaux vertêbrés, les Enfomozogires ou animaux articulés, les Malacozogires ou animaux mollusques, les Actinozogires ou animaux rayonnés, et les Amorphozogires ou éponges. genres appartenant à chacune de ces familles, et parfois même leurs espèces les plus remarquables.



Les espèces qui nous occuperont de préférence rentrent dans quatre catégories principales :

1º Celles qu'on emploie comme aliments.

2° Celles dont on se sert en médecine, comme les Sangsues, ou qui fournissent des produits employés en pharmacie, comme le Castor, le Chevrotain, le Cachalot, l'Abeille, etc.

3° Celles qui sont venimeuses, comme certains Ophidiens, beaucoup d'Arachnides, quelques Myriapodes, etc.; vénéneuses comme différentes espèces de Poissons; ou bien encore urticantes, comme beaucoup de Chenilles et de Polypes.

4º Celles qui sont parasites de l'Homme ou des principaux animaux, qu'elles vivent à la surface extérieure de leur corps, dans

(1) La chaine ganglionnaire existe dans certaines familles de Vers dont le corps est plus ou moins nettement articulé.

leurs eavités ouvertes, ou dans la profondeur de leurs parenchymes.

Le nombre des espèces de cette dernière catégorie est considerable, et les faits principaux de leur histoire out souvent une grande importance en méderine. Nos recherches particulières sur les parasites, soit extérieurs ou Epizoaires, soit intérieurs ou Epizoaires, soit intérieurs ou Epizoaires, soit outre de détails entièrement nouveaux, qui sont relatifs à leur genre de vie ou à leur mode de propagation. Nous avons l'espoir que cette partic de notre travail contribuera à détruire quelques-unes des erreurs répandues dans la science, et qu'elle y substituera des notions plus en rapport avec les faits.

Nous n'avous pas non plus negligic, toutes les fois que l'occasion s'en est présentée, de faire comaître à quels égards l'examen de certaines espèces pouvait être utile à l'anatomiste ou au physiologiste, et ou lins auss doute avec intérêt les déniais que nous avons donnés sur les métamorphuses des Vers et des Polypes envisagées dans leurs rapports avec la théorie générale de la reproduction. C'est également pour faire comprendre la valeur des données fournies à la physiologie par l'étude du règne animal que nons nous sommes élendus à plusieurs reprises sur les deux principaux modes de genération : celui de la génération agame ou sons sezes, qui s'observe dans un si grand nombre de familles appartenant aux Molluseo-radiaires, et celui de la génération au mogen de sezes, dont nous avons exposé les deux conditions exceptionnelles appelées par les naturalistes porthémogénésie exterious et chez

La particulogenesse, qui est requeue rinz res mescres et ente, d'autres animaux sans vertébres, est une gérération dans laquelle le sexe feunelle intervient seul, les œuis n'ayant pas besoin, pour se développer, du concours des spermadozoides. L'arricotokia a été surtout observée chez les Abeilles : c'est la faculté qu'ont ces animaux de poudre, dans certaines circonstances, des œufs qui n'ont pas non plus reçu l'action des spermatozoides, et d'où ne sortent que des milles.

De nombreuses figures interealées dans le texte faciliteront l'étude des principales espèces signalées dans cet ouvrage, et contribueront à mieux faire comprendre les métamorphoses que subisseut beaucoup d'entre elles.

Paris, 4º octobre 1858

## ZOOLOGIE MÉDICALE

### PREMIÈRE PARTIE.

#### ANIMAUX VERTEBRES.

La première des grandes divisions nommées types, dont se compose le règnee animals, est celle des Vertérés, qui sont les plus parfaits de tops les êtres organisés, aussi bien de ceux qui existent maintenant sur le globe, que de ceux qui ont véeu pendant les grandes pariodes antrieruers à celle d'aujourd'hui, et dont la paléontologie nous retrace l'histoire. En effet, l'organisation des animaux vertéhrés surpasse de beaucoup en complication celle de toutes les espèces appartenant aux autres types, et en même temps leurs fonctions acquièrent une incomparable supériorité.

C'est dans cette importante et nombreuse catégorie d'êtres organisés qu'il faut classer l'homme, le plus admirable de tous les êtres vivants par l'harmonieuse perfection de ses organes, et le maître de tous par son intelligence.

Les vertèbrés (1) sonf facilement reconnaissables à la présence d'un certain nombre de caractères qu'on n'observe point chez les animaux des autres types, et comme l'ensemble de leurs diverses particularités se laisse assez aissement ramenter à un plan général unfique , susceptible d'être retrouvé dans le corps même de l'homme, l'étude de leurs particularités anatoniques peut être d'un grand secours, si l'on chorche à comprendre les principales dispositions qui caractérisent notre propre espèce. La physio-

(1) Les animaux vertébrés, ainsi nommés par Lamarck, ont aussi été appetes animaux pourveus de sang, dans la classification d'Aristote et de tous les auteurs anciens; Ostécozais es par de Blaimille; Myeloncurés, par Ehrenberg; Hypocotylés, par Van Beneden, etc. logie des vertébrés, comparée à celle de l'homme, l'éclaire sussi d'une vive lumière, et les applications économiques dont ces animaux sont susceptibles de leur pinart, sussi bien que les produits sans nombre qu'ils nous fournissent après leur mort, les rendent on ne peut plus utiles; c'est ce qui justifie 'purpressement que les naturalistes ont toujours apporté à les hieu connaître.

Les animaux vertébrés sont pourvus d'un squelette intérieur, dont les premiers linéaments ont pour axe la corde dorsale, sorte de gaine remplie de cellules particulières, qui s'étend de la base de la tête à l'extrémité caudale, en suivant la ligne occupée plus tard, dans la majorité des animaux de ce type, par la série des corps vertébraux. Habituellement, la corde dorsale est envahie, à une époque plus ou moins précoce, par la substance des cartilages, et bientôt après par celle des os, ce qui donne au squelette proprement dit la consistance solide qui le caractérise, et l'on reconnaît alors que sa charpente est formé de la succession d'un certain nombre de segments ou articles osseux auxquels on peut donner le nom d'astéodesmes (1). Chacun de ces segments a lui-même pour axe ou pour partie centrale l'un des corps vertébraux qui se substituent à la corde dorsale, et il est complété par deux arcs, l'un supérieur, destiné à la protection du système nerveux encéphalo-rachidien; l'autre inférieur, affecté à celle des viscères de la nutrition et de la reproduction.

Les pièces dont se compose la succession des ostéodesmes ou articles osseux des animats vertébrés, sont différemment composées, suivant les espèces que l'on examine, et surtout auivant les points du corps auxquels elles appartiennent; leur nombre est galement variable; mais, ainsi que nous venons de l'indiquer, elles sont toujours divisibles en deux systèmes: celui des pièces supfeures à l'axe rabidien et celui des pièces diférieures à l'axe rabidien et celui des pièces diférieures à l'axe rabidien et celui des pièces diférieures à l'axe diférieures à l'ax

Dans beaucoup de cas une ou deux paires d'appendices, soutems par des pièces squelettiques, distinctes des ostéodesmes, s'ajoutent aux pièces dures qui servent de charpente au corps, et l'on connaît, en outre, certains vertébrés chez lesquels il existe aussi un squeiette cutané ou dermato-squeiette (tatous, coffres, syngnathes). Quelques autres éléments osseux dont nous n'avons a nous occuper que pour en rappeler l'existence (phanères sensoriaux, dents, os du cœur ou du pénis) complètent l'ensemble des pièces ossiformes qui cancel·frésent le type des vertèbrés.

<sup>(1)</sup> Voyez Paul Gervais, Théorie du squelette humain. Paris, 1856,

Le système nerveux central des mêmes animaux est formé d'un cerveau et d'une moelle épinière placés l'un et l'autre dans un canal formé par la série des arcs vertébraux supérieurs, et les nerfs qui en partent se divisent en trois sortes. Ceux qui sont appropriés à la sensibilité spéciale n'existent qu'à la tête, siège unique des organes sensoriaux auxquels ils se rendent; cenx de la sensibilité générale sont fournis par les racines médullaires postérieures, et ceux de la locomotilité par les racines médullaires antérieures. Il existe en outre chez les animaux pourvus de vertèbres un système nerveux de la vie organique, dit grand sympathique, lequel résulte d'une double série de ganglions, tantôt séparés entre eux, tantôt coalescents, suivant que le sont eux-mêmes, d'une manière plus ou moins complète, les segments ou zoonites dont ils dépendent, Ces ganglions sont situés dans les arcs înfra-vertébraux avec les viscères de la nutrition et de la reproduction aux fonctions végétatives desquels ils président, tandis que le système nerveux supravertébral sert uniquement aux fonctions de relation.

«Le tube intestinal est toujours complet, mais sa terminaison anale est assez souvent, confondue avec les orifices des organes genitaux et urinaires, ce qui donne alors lieu à la présence d'un cloaque ou vestibule commun. Quant à l'orifice antérieur du canal digestif, il comunique à la fois avec l'appareil offactif quisera à introduire l'air dans les poumons, ce qui permet à l'orifice disers de rester fermé pendant un certain temps. Dans la plupart des animaux aériens, il est en même temps en rapport avec l'appareil de la vue et avec celui de l'ouie, auxquels il fournit des parties accessoires (sac lacryanal et conjonetive; trompe d'Eustache et membrane de la caisse), qui rendent ce sapareils plus parfaits.

Le sang des vertèbrès circule dans un système de vaisseaux clois, et il y a. toujour des vaisseaux capillaires entre les demières ramaifications des artères et le commencement des seines. Il existe aussi des vaisseaux lymphatiques ainsi que des chylifères pour ramener au torrent eirenlatoire les hunieurs bandonnées par le sang dans les diverses parties du corrs, ou lui apporter les piùnejos réparaleurs fournis par a disgestior. Quant au sung proprement dit, il est presque toujours rouge, et ce sont les globules, disciformes, soit circulaires, soit elliptiques, dont il est charge qui lai donnent cette couleur. Il est d'un rouge plus vermeil apais s'être pourvu d'oxygène dans les poumons et dians les branchies; et est pur le contratte après soit servi à la matthion des parieis, et

c'est cette dernière teinte qu'il présente dans le système des veines qui se rendent au cœur droit.

Le cœur, ou le centre d'impulsion du système circulatoire, est formé de deux oreillettes et de deux ventrieules, et alors il constitue en réalité deux cœurs adossés l'un à l'autre ; ou bien d'une seule oreillette et d'un seul ventricule, et alors il est vraiment simple. Dans ce dernier cas, qui est celui des poissons, le cœur est placé sur le trajet du sang noir ou sang chargé d'acide carbonique; dans le premier eas, un des cœurs composants a les mêmes fonctions (cœur droit), et l'autre (eœur gauche) est sur le traiet du sang qui a subi l'hématose. Chez les reptiles et chez les batraciens, dont l'activité vitale est moins grande que celle des mammifères ou des oiseaux, les deux ventricules, droit et gauche, communiquent plus ou moins largement entre eux, et il y a par consequent mélange des deux sangs. Il peut exister, principalement chez les evertébrés inférieurs, d'autres organes pulsatils placés sur le parcours du sang (bulbe aortique des poissons et de plusieurs batraciens), et certains de ces animaux en montrent même sur le traiet des vaisseaux lymphatiques (eœurs lymphatiques); comme on peut le constater chez les grenouilles.

Les différentes s'errètions s'opèrent, toujours avec activité aussibient sur les surbaces externes que sur les surfaces profondes, les glandes ont le caractère général de sucs ou saceules, simples ou congloméris, mais elles sont rarement tubulaires comme chez les animaux arienties. Le foie est la glande la plus volumineuse de l'écongmie ; il concougt à la transformation des principes ternaires fogurins par la digestion et à l'excretion des principes acotés en surboudance dans l'économie; mais ces derniers sont plus spécialement éliminés, sous la forme d'urée ou d'acide urique, par les reins, et la fonction de l'urination est à la fois complémentaire et antagoniste de celle de la respiration.

T'unce on l'acide urique, en dissolution dans un liquide aqueux qui leur set le véhicule et ranferme en même temps quelques autres ajubdances dôn le nombre ou la nature peuvent varier aver l'affinentation, forment l'urige. Celle-ci est habituellement liquide (cheales matumiféres, les tortues et les grenouilles, par exemple), et quelquefois plus ou moins concretée et comme bouruss (ex.: la pliparié des biseaux); sa consistance peut aller jusqu'à fournir des masses solides dies urelithes, comme c'est le cas pour les cro-godiles, les objudiens et les sauriens.

La péau des animairs vertébres rappelle sensiblement celle de

Ost distingue rarement à la surface des séguments les traces de la segmentation intérieure due aux verières auccavine, et pe se dans le squelette lui-même qu'il faut étudier cette segmentation, les osteodesmes et les articulations des membres y cryproblisant due annellations analogues à celle des inniunus articulés.

"AL a corps se divise en trone et en membres, et le troit hummine nette, thoracogastre et quoue-Cestrois parties fis sont pas tou-jours très distinctes l'une de l'autre, et chez les poissons leur segnation est difficie, quoique la tête offre toujours des zamiclares propres dus à la présence des organes des sens spéciaux et du cerveux, ainsi qu'il à disposition des parties osseuses qui formient le

crâne et les mâchoires,

Ta peau des, vertebres est presque toujours bien distincte des couches musculaires sous jiegntes, ainsi que des pièces oceanes appartegant au squelette proprement dit ou névro-squelette. Elle a souvent des muscles à elle immétres peauciers), qui sont independants, de tous les autres, et dans certaines especes elle s'endureit à la manière du squelette et représente une succession d'anneaux osseus, parfois sesset distincts qui rappellent; sauf la composition chimique, ceux des animaux articules. Cest ce que nous avons dejs signale pour les atous, qui sont des mannières, et pour les coffres ainsi que pour les songquathes, qui appartiennent la classe des Touisons.

Les doux sens de la vue et de l'oule ont leurs organes établis sur un modé qu'on ne retrouve que chez un pelit nombre d'autres espèces, et qui ne se voit même chez ces derhières qu'avec un caractère bien marqué d'infériorité.

Les animats veriches ont les mouvements faciles et raries, leur corps ést indépendant du sol, et leurs instincts ont cemarquables. Les premiers d'entre enx jonisent même d'une véritable intelligence, quis sans ressembler à celle de l'homme sons tots les rapports, i'me est pas noins incontestable.

Dans tontes les espèces de ce type, les deux sexes sont portés par des individus différents, les uns males et les autres femelles, souvent faciles à distinguer les uns des autres par des caractères extérieurs très apparents. Toutefois les serrans, qui sont des poissons de mer assez voisins des perches, sont à la fois miles et femelles.

"Oest dans la partie posterieure de la cavité abdominale, et. en

général assez près de la terminaison des intestins, que sont places les organes reproducteurs des vertebres. Ceux des mammiferes des reptiles écailleux et des poissons selaciens se compliquent de certaines pièces accessoires, en partie extérieures, destinces à faciliter le rapprochement des sexes; et il y a chez les femelles d'un grand nombre d'espèces une partie des organes intéricurs qui est plus particulièrement destinée à recevoir le produit de la conception et à en assurer les premiers développements. Neumoins beaucoup d'animanx vertebrés pondent leurs œufs avant que le développement en soit avancé, et souvent avant qu'ils n'aient éfé fécondés, les rapports entre les parents et leur progéniture étant d'autant moins prolongés que les espèces que l'on examine occupent elles-mêmes un rang moins élevé dans la série générale de ce type. Dans celles de la classe des mammifères ces rapports se continuent après la naissance par la lactation, et ils se continuent parfois après qu'elle a cessé, de manière à constituer de véritables relations sociales, dont l'éducation est le résultat le plus apparent. Mais avant d'arriver à ce degré de perfectionnement, les vertébrés, et plus particulièrement les vertébrés des premiers groupes, subissent diverses transformations successives. qui he méritent pas moins que celles subjes par les insectes le nom

de métamorphoses.

Toutes ces différences ne sauraient nous occuper ici sans nous entrainer hors des limites que nous nous sommes imposées; c'est dans les traités de physiologic ou d'embryogénie qu'il faut en obercher le défail. Qu'il nous suffise de rappeler que certains embryons des vortèbrés ont, indépendamment de la vésicule ombiécale ou vitelline, qui est toujours insérée à leur face ventrale, une vésicule allantoide et une annios, et que c'est la vésicule allantoide et une annios, et que c'est la vésicule allantoide de une annios, et que c'est la vésicule allantoide et une annios, et que c'est la vésicule allantoide pour sus devent le placenta chez les manunifers monodelphes. Les veuté-brés pourvis d'allantoide, ou les allantoideires, sont les manuficers, les vertébrés sans allantoidei, on les anallantoidems, sont les daracciens, que beucoup d'auteurs rangent à tort dans la chase des repilles, et les poissons de toutes sortes.

### CLASSE PREMIÈRE.

#### MAMMIPÈRES.

La classe qui renferme les animaux les plus parfaits est celle des mammifères, dont les espèces sont si remarquables par la compication de leurs organes et par la supériorité de leurs fonctions. Les vertébrés qu'elle compend sont les mêmes dont on faissi autrefois deux catégories distinctes sous les noms de goudrapéder viripare et de cétacés. Leur réunion en une classe unique et pusifiée par un ensomble de caractères aussi importants que faelles à saisir.

Celui de ees caractères qui leur a valu le nom sous lequel on les désigne, maintenant consiste dans la présence de mamelles, organcs spéciaux de sécrétion uniquement développés chez les femelles, et qui sécrétent le lait dont celles-ci nourrissent leurs

petits pendant un temps plus ou moins long.

Toujours pourvus d'un cerveau plus considérable que celui des uttres vertébrés, les mammifères ont aussi des aptitudes plus diverses que ces derniers, et les hémisphères cérébraux, ainsi que l'intelligence, acquièrent même dans certains d'entre cux un dévances espèces qui sont édusables tolles que sos principaux animaux domestiques. Toutefois des mammifères d'un même ordre, et quelquefois des mammifères d'une même famillé, peuvent offiri à cet égard des différences remarquables, et il sérait impossible de diviser, comme on a quelquefois proposé de la faire, les animaux de cette classe en deux catégories, suivant qu'îls ont le cerveau pourvu ou au contraire dépouru de circonvolutions.

Le squelette des mammifères présente plusieurs particularités remarquables dans la conformation de ses élements osseux. Les od u c'ane sont peu nombreux, du moins chez les individus adultes, attendu que plusieurs des pièces qui sont distinctes dans le futus ou même pendant le premier âge, se soudent d'assez bonne heure les unes aux autres; l'occipital s'articule avec l'allas au moyen de deux condyles; la màchoire inférieure porte par un condyle sur la cavité glénoïde du temporal; cette màchoire est formée d'une seule pièce osseuse pour chaque côté, etc.

On peut ajouter à ces dispositions ostéologiques, qui sont propres aux mammifères, que ces animaux sont les seuls qui aient des dents à plusieurs racines. Quant à leurs viscères de la nutrition, ils affectent aussi certaines dispositions qu'on ne retrouve point ailleurs: le parenchyme pulmonaire a une apparence qui lui est propre; les plèvres sont complètes, et la cavité thoracique, dans laquelle sont logés les poumos et le cœur, toujours double, ast séparée de la cavité abdominale par un diaphragme; le sang est chaud, et ses globules sont circulaires, sauf dans un petit nombre d'espèces.

Les téguments des mammières ne sont pas moins caractérisiques: ils sont formés par des phanères de la catégorie de ceux
auxquels on donne le nom de poit; ils existent chez toutes les
espèces, et le plus souvent sur la presque totalité du corps. Les
cétacés cux-mèmes n'en sont pas entièrement dépourvus, etl'On
voit sur la plupart d'entre eux, principalement sur la tête et au
museau des jeunes sujets, quelques poils épars très faciles à reconnaître. Les tatous, qui ont la peau en partie osseuse; ont aussi
des poils : quelques-unes de leurs espèces en sont même abondamment pourvues pendant l'hiver; cufin les pangolins, quoique
presque entièrement recouverts d'écailles onguiformes, n'en sont
pas non plus abolument privé.

Numbre et distribution géographique des mammiferes.—On connati dans la auture actuelle caviron 1700 espices de ces animaux, et pourfant nous travons pas encore observé tous ceux qui existent. Chaque année on découvre des cétacés que les naturalistes n'avaient point encore décrits, et il n'y a que très peu de temps qu'on a pu étudic le gorille, qui est cependant le plus avos de tous les singes, et l'un de ceux qui ressemblent le plus al homme. Combien de petites espèces de mammiferes nous restent à découvir; combien d'autres ne nous sont encore qu'incomplétement connues?

Quoi qu'il en soit de ces nombreux desiderata de la science mammalogique, on a pu établic avec précision les dounées principales de la répartition des animaux mammifères à la surface du globe, soit sur les continents ou sur les principales lles, soit dans les différents bassins maritimes. Bufon avait déjà observé plusieurs de ces grands faits; ses vues à cet égard ont été étendues et singulièrement étargies depuis qu'il a été possible aux naturalistes de comparer d'une manière plus complète les espèces de l'Afrique ou celles de l'Inde celles de l'Amérique méridionale, et les unes ainsi que les autes avec celles de l'hemisphère boréal. L'examen des mammifères qui vivent à Madagascar, et plus encore celui de la faune propre aux terres australes, ont aussi permis

d'ajouter des remarques importantes à celles que Buffon avait déjà faites. On les a completées par un examen comparatif des mammifères propres à chacune des grandes régions du monde actuel avec celles qu'on ne retrouve plus qu'à l'état fossile.

Les mammifères sont de tous les corps organisés les plus compliqués dans leur mode d'organisation, et ceux qui occupent le rang le plus élevé dans la hiérarchie zoologique; ce sont aussi ceux de tous les êtres vivants dont la répartition à la surface de notre planète a été réglée avec le plus de précision et suivant les lois les plus rigoureuses. La dispersion de quelques-uns d'entre eux sur tous les points du globe est le fait de l'homme, et point du tout celui de la nature ; elle est postérieure aux grands phénomènes diluviens, ou même tout à fait récente. Les mammifères ainsi rendus cosmopolites sont des mammifères domestiques, tels que le chien, le cheval, le bœuf, etc., ou bien encore parasites, comme les rats et les souris, et, sans l'intervention de l'homme, ils seraient restés cantonnés dans les limites qui leur avaient été imposées à leur origine, car lors de la création chaque continent a recu les espèces qui lui convenaient le mieux. Ni le cheval, ni le bœuf, ni le mouton, ni la chèvre, n'existaient en Amérique lorsque les Européens s'y sont établis, et les sauvages de la Nouvelle-Hollande n'avaient d'autre animal domostique que le chien.

Les caractères des différentes faunes dont le globe terrestre est peuplé se sont conservés dans les espèces sauvages de chacune des grandes circonscriptions géographiques. La région méditerranéenne, le nord de l'Europe, l'Asie scotentrionale et les parties froides de l'Amérique forment, sous le rapport de leurs productions mammalogiques, un ensemble assez uniforme dans leguel on peut néanmoins reconnaître certaines divisions secondaires, caractérisées elles-mêmes par le mélange du fond commun avec certaines espèces particulières. Une faune avant ainsi ses modifications secondaires occupe l'Afrique depuis la haute Égypte et les pentes méridionales de l'Atlas jusqu'au cap de Bonne-Espérance. L'Indc et ses îles nourrissent d'autres espèces que l'Asie boréale; les parties chaudes de l'Amérique sententrionale different notablement par leurs mammifères des parties froides ou tempérées du même continent, et la différence avec les populations propres à l'ancien continent est plus grande encore si l'on examine les espèces qui peuplent l'Amérique méridionale; enfin, on remarque en Australie des animaux qui n'ont plus aucune ressemblance avec ceux des autres parties du monde.

Cependant il s'établit par certaines iles de l'Océanie une sorte de mélange de quelques gennes australiens avec ceux de la région indienne, et l'on constate que chaque groupe natural, et souvent chaque espèce, ont une aire d'habitat qui leur est propre. Les centres d'appartiun de sepèces sont done plus nombreux qu'on ne le croirait au premier abord; ils sont aussi d'importance très diverse; l'étudo des autres classes du règne animal nous fournira de nombreuxes preuves à l'appui de cette proposition. Comme on le voit, les questions que soulère l'étude de la géographie zoologique sont aussi délicates qu'inféressantes, et elles ont une grande importance philosophique.

Madagascar nous offre un exemple remarquable des conclusions curieuses auxquelles peut conduire l'observation des différentes faunes. Ses espèces terrestres sont toutes différentes de celles de l'Afrique, et souvent même elles n'appartiement pas aux mêmes genres. Cette terre, quoique éloignée de quatre-vingts myriamètres seulement de la côte mozambique, n'est donc pas, commo on le disait autrefois une lle dépendant du continent africain: c'est un centre à part, peut-être le reste de quelque grand continent dont une portion considérable se sera ablinée sons les eaux de l'Occai indién.

Plusieurs des faunes dont le globe est actuellement peuplé on dét autréois plus riches en espèces qu'elles ne le sont aujour-d'hui. Celle qui s'étend en Europe et dans les régions adjacentes se composait antérieurement d'un nombre plus considérable d'sepces, et elle posseciaté en particulier des animaux de grande detaille (carnivores, proboscidiens, jumentés et ongulés), qui la rendaient aussi riche et aussi vairée que les ont maintenant faune del'Afrique ou celle de l'Inde. L'Amérique méridonale a possedé aussi ses espèces gigantesques, et il en a été de même pour la Nouvelhe-llande, qui nourrisssit pendant l'époque pleistocène des marsupiaux aussi grands que les déentés gigantesques de l'Amérique ou que les grands pactydermes existant alors dans l'hemisphère arctique.

Antérieurement à ces populations, dont quelques-unes ont déjà subi tant de pertes, d'autres faunes s'étaient succédé sur le globe, et celles qui ont vécu pendant la période tertaire ont été plus particulièrement riches en animaux mammifères. On compte en Europe six de ces faunes successives dont l'apparition a précédé celle de l'homme et des mammifères actuels ou diluviens (1). Au con-

<sup>(1)</sup> Voyez Paul Gervais, Zoologie et paléontologie françaises. in-6, 1848 à 1852.

traire, on ne connaît qu'un très petit nombre d'animaux de la même classe dans les faunes qui ont vecu pendant la période secondaire (1), et l'on n'en a encore signalé aucun dans les dépots de la période primaire ou de transition.

Classification des mommiferes. - Beaucoup d'auteurs se sont occupés de la classification des mainmiferes. Dans l'antiquité, Aristote en a jeté les premiers fondements ; Albert le Grand, au moven âge, s'en est préoccupé à son tour; elle a fait des progrès sérieux au dix-sentième siècle par les travaux de Ray, et, au dixhuitième, Linné l'a perfectionnée à diverses reprises, en même temps que Brisson et surtout Buffon et Daubenton ajoutaient de nombreuses et importantes observations à celles que la science possédait déjà relativementaux animaux dont elle s'occupe. Bientôt après, les recherches ou les essais de Storr, de Pallas, de Blumenbach, de Vien d'Azyr, de P. Camper, et les travaux d'E. Geoffroy Saint-Hilaire, de Georges et Frédéric Cuvier, de Blainville, aînsi que ceux de plusieurs naturalistes contemporains, out fait de la mammalogie l'une des branches les plus perfectionnées de toute la zoologie, Nous avons donné ailleurs (2) un résume des progrès principaux dont la science est redevable aux naturalistes de toutes les nations mui se sont adonnés à l'étude des animaux mammifères, et nous ne saurions, sans sortir des limites du présent ouvrage, chercher à les rappeler en ce moment. Qu'il nous suffise de dire que les classifications qui ont eu le plus de crédit sent celles de Linné, de G. Cavier et de Blainville : ce sont les seules dont nous parlerons.

Liané à distingué sept ordres parmi ses Mammilia, ou animaux mammiferes: 1 les Primates, répondant aux binance et aux quadrimanes des matimalogistes plus réceias; 22 les Bruta, association fautive des édentés aux rhinocéros, aux éléphants, au morse

<sup>(1)</sup> Ce sont; i le föglicocherium Brödici el bejerne Plagiculucadon, de l'arigide de Purbeck Angelderre, ideas ezésées ? 2: l'Aplaccherium Braderigis, les Amphitaerium Buckinndi es Prevosti, ainsi que le Steregonathu, de l'oolithe mopenne de Stonostield (Angeleterre), terrain jurassique; 3º le Mierolestes antiquus, des bréches trisiques du Wartenberg.

<sup>.</sup> Taus ess mammiferes sont de petite talle et assez comparables à cetainsi de noi aucetivors modernes, quoique paraissant leur être lutérieirs en organisațion, austant qu'il l'eur sont antérieron chronologiquement. Le Sifreogathus a paru se rattache à la aétie des Biuliques ominiorèse. Quant au Microlestes, il est trop incomplétement cômu pour qui no puise rice en dire sons le support zoologique.

<sup>(2)</sup> Paul Gervais, Hist. nat. des mammiferes.

et aux sirénides; 3º les Feræ, ou carnivores, comprenant aussi les insectivores et les marsupiaux, dont on ne connaissait à cette époque qu'un fort petit nombre d'espèces, toutes réunies dans un même genre sous le nom de Didelphis; 4º les Glires ou rongeurs; 5º les Pecora ou ruminants; 6º les Beltuæ on la plus grande partie des pachydermes tels qu'ils ont été définis par les elassificateurs plus récents; 7º les Cete ou rétacés.

Les neuf ordres admis par G. Cuvier sont ceux des Binanes. Quadrumanes, Carnassiers divisés en Chéiropteres, Insectipores et Carnivores), Marsupiant (ancien genre Didelphis), Rongeurs, Edentes, Pachydermes (divisés en Proboscidiens, Pachydermes ordinaires et Solipèdes). Ruminants et Cétaces (divisés en Cétaces herbivores et souffleurs).

De Blainville a établi trois sous-classes de mammifères, et il a considéré que la première mérite seule, à cause de l'importance des caractères qui en distinguent les principaux groupes, d'être partagée en ordres.

Cette première sous-classe est celle des Mammiferes placentaires, nommés Monodelphes par cet auteur. Elle comprend six ordres ou degrés d'organisation bien distincts : 1º Quadrumanes : 2º Carnassiers: 3º Edentes (divises en : terrestres ou Edentes progrement dits. et aquatiques ou Cétacés); 6º Rongeurs; 5º Gravigrades (les Eléphants en sont les représentants terrestres, et les Cétacés herbitores les représentants aquatiques); 6. Ongulogrades, (ou les Pachydermes ordinaires, les Solipèdes et les Ruminants).

'La deuxième sous-classe est celle des Marsupiaux ou Didelphes, dont la gestation utérine fort courte est complétée par une gestation mammaire dite marsupiale.

« La troisième sous-classe, celle des Monotrèmes ou Ornithodelphes, ne renferme que les deux genres Ornithorhynque et Échidné, qui sont si inférieurs aux autres mammifères par l'ensemble de leur organisation, qu'on a quelquefois proposé d'en faire un groupe parmi les ovipares. Cuvier les réunit cependant aux Édentés.

Chacune des trois classifications que nous venons d'exposer nous donne l'état de la science à l'époque de sa publication, et elle en marque, à beaucoup d'égards, les derniers progrès. Saus prétendre résumer toutes les acquisitions que la mammalogie a faites récemment, nous avons cherché à en indiquer les nouvelles tendances dans la disposition méthodique formulée par le tableau suivant.

Dans ce nouvel essai il est tenu compte de certains caractères auxquels on ne recourait pas autrefois, et la comparaison des mammiferes vivants aveo les fossiles y a été prise en considération. Les ordres y sont plus nombreux, qué dans les classifications précédentes, insia sussi chacur d'eur y est purc'else plus naturel et plus nettement circonscrit. Nous avons cherché à les fimilér comme le sont les grandes fumilles naturelles dans les ouvrages de blantique.



### CHAPITRE PREMIER.

### DE L'HOMME CONSIDERE AU POINT DE VUE ZOOLOGIQUE.

Avant de commencer l'énumération des principaus groupes de mammifères jascrits dans le tableau qui précède, et de parier des produits que chacun d'eux fournit à la moleçine, à l'économie domestique qu'à l'industrie, nous croyons utile de rappeler en quelques mots les traits principaux de l'histoire de l'Ikunme envisagée au point de vue de la zoologie.

L'homme emprunie son organisation à la classe des manuniferes, et par le plus grand nombre de se semachère il se rapproche singufièrement de la familie des simiadés, c'est-à-dire des singes. U' a plus particultirément des rapports avec ceux de ces animaux qui vivent dans l'ancien mondes, c'est-à-dire avec les Philécias et certaines espèces appartenant au groupe de ces derniers ont même and d'anadogie avec lui dans leur extérieur et dans leur disposition anatomique, qu'on leur à donné la denomination d'anthropomorphes, signifient à forme humaines, pour exprimer cette analogie. Pels sont t'orang-outang destites de Sumatra et de Hornéo, le chimparziore le gorille de Suinier, ainsi que les gibbons, dont les diffequeltes espèces vivent sur le continent de l'Inde ou dans les les diffequeltes aprèces vivent sur le continent de l'Inde ou dans les les qui s'eu rapprocheni. Linné réunissatiméme ces differents animaux dans an genre unique avec l'Unompe [Grave Homo, Linné).

Nough awans pas bésoin de dire ici que ce mode de classification est maintanan jabundomic, et que le geure intimair a décide-barrassa décices espèces qui, foit en 3 en ripprichant par la formule dentaire (i), par la frame aplatie de stereum, par l'absence de quique or pie le manque de callouites (2), n'en sont pas moins des singes vérigables, c'extè-duite des vanimants actes différents de l'Hommer, même par leuirs, canactères, acologiques, pour qu'on-ne les assocte pas à inf comme tinni es congénères. El nous ne participat de la comme de la comme de la conservation par leuir de l'Hommer un être s'entre de l'entre de la comme de autres. Per ces dernières carretères, if est fellement s'aud-colsus du uset des animars, que l'on a pu dire que, s'il se ratteche au même règne par son organisme, il tjent de la divinité par la supériorité de son intelligence.

Les aplitudes a speciales et si remigraphles qui distinguent le genre lumain à l'égard des autres genres d'animaux; son existence possible sous, tous les climats, qu'etque diversité que présentent ces dermiers; l'esprit de sociabilité qui préside à ses nelations de chaque jour; la perfectibilité dont il est susceptible et dont l'édévation assure les progrès; son artion sur le reste de la nature, qu'il sait faire travailler à son profits pronquérant els forces physiques fuxquetles élle est assujettie; les ressources qu'il s'est ménage par la culture d'un grand noubre desgèces, soit animales, oit vegetales ; la malhipière de ass industries, auxquelles tous les

(2) Les gibbons ont cependant des callosités.

<sup>(1)</sup> La formule dentaire est la même ches l'homme et chez les singes Pithécins ; 32 dents chez l'adulte, savois : † incisivas, † cânines et ! molaires de chaque obté, et 20 dents de l'ait : f'incisives, † canine et ; molaires de chaque obté.

corps terrestres peuvent servir d'instrument ou de matière première, sont autant de signes distinctifs qui révèlent la supériorité de l'homme, en même temps qu'ils lui permettent l'exercice de plus en plus libre des qualités morales dont il est doué; ils donnent à sa puissance sur le globe une étendue que la faiblesse de son organisation semblait d'abord lui interdire.

Maître de la création actuelle ou en lutte avec quelques-uns des êtres qui la composent avec lui, l'homme agit sur un grand nombre de ces êtres par la chasse, par la pêche et par l'économie rurale. S'il repousse et s'il détruit sans pitié ceux qui sont nuisibles à ses sociétés ; s'il réussit à multiplier, pour ainsi dire, à sa volonté ceux qu'il s'est appropriés par la domestication; d'autre part il recherche les moyens de maintenir dans une proportion numérique en rapport avec ses besoins et dans des conditions favorables d'exploitation les espèces libres, soit terrestres, soit fluviatiles ou marines, dont il tire partie pour son alimentation ou son industrie. La zoologie et la botanique, ainsi que toutes les notions même vulgaires qui se rattachent à l'une ou à l'autre de ces deux sciences, l'éclairent et le guident dans ces différents cas, et il réussit d'autant mieux dans ses entreprises ou dans ses essais qu'il tient davantage compte du naturel et des aptitudes physiologiques des espèces qui l'intéressent. Aussi la connaissance des animaux et des végétaux qui vivent dans chacune des contrées habitées constamment ou fréquentées accidentellement par le genre humain a-t-elle un attrait réel pour l'homme civilisé, et leur étude est inséparable de celle de l'homme lui-même. Notre espèce réagit autant sur la nature que la nature agit sur elle, et, sous ce rapport, comme sous tant d'autres, les études ethnographiques, ainsi que celles qui sont le plus spécialement du ressort de la zoologie, se prêtent un mutuel secours, et s'éclairent aux mêmes sources. Les données auxquelles ces études arrivent sont également du domaine de l'histoire et de celui de l'histoire naturelle, lorsqu'elles ont trait aux motifs qui règlent les rapports commerciaux des peuples, à ceux de leurs migrations ou de leurs envahissements successifs. aux produits et aux richesses qu'ils échangent pacifiquement entre eux, à ceux qu'ils se disputent ou qu'ils s'imposent les armes à la main, ou bien encore aux qualités physiques et morales que les nations tiennent des conditions dans lesquelles la nature a placé chacune d'elles. L'archéologie et la paléontologie se confondent avec l'anthropologie, lorsque, remontant la série des âges, nous cherchons à connaître quelles sont les premières

races d'hommes qui ont habité notre sol (t); quelles modifications lour ont imprimées les conquièes successives des peuples voisins; à quelles populations animales déjà éteintes les premiers habitants des Gaules, ou ceux des autres pays, ont sucrède; à quelles espèces, soit feroces, soit simplement saurages, vivant aux temps héroiques, ces premièrs des humains ont disputé le territoire que les nations crivisées cultivent aujourd'hui.

Parmi les caractères physiques qui distinguent plus particulièroment notre espèce d'avec les animaux qui s'en rapprochent le plus par leur structure, les plus importants sont tirisé de sa station naturellement et complétement verticale; de la position de sa tète, si avantaquesuement equilibre eu de-ssus du trone, malgré la grosseur presque disproportionnée de l'encéphale; de l'expression toute particulière de son visage; de la différence considerable qui existe entre ses membres supérieurs, restés libres pour la préhension ou la mimique, et ses membres inférieurs, qui servent essentiellement à la marche.

En associant dans un même genre l'homme et les principaux singes, les naturalisées limiéens avaient done fait trop bon marché de toutes les particularités physiques qui font de l'homme un type générique si distinct parni les mammifères primates. L'éctain plus grande que l'on accordait du temps de Linné aux divisions de cette valeur ne pouvait justifier une semblable association, et l'on doit s'étonner de l'avoir vu reproduire par quelques auteurs du dis-neuvième siècle.

Peu de temps après Linné, Blumenbach, modifiant l'un des premiers la classification suivie par le célèbre auteur du Systema natura, proposa non-seulement de séparre genériquement l'homme d'avec les singes, mais aussi de le retirer de l'ordre qui renfermait ees dernieres, et dans lequel le naturaliste suédois plaçait avec eux les lémuridés et les chéropètres. Blumenbach fut ainsi conduit à admettre, sous le nom de Binnene, un nouvel ordre de mammiferes destinés à recevoir le seul genre Homo, et l'espèce unique qu'il y classa fut l'Homo sopiens de Linné, c'est-à-dire le véritable homme.

. Cet ordre nouveau tira son nom de la particularité, qui est en effet spéciale à l'homme, d'avoir les membres supérieurs disposés en mains, c'est-à-dire préhensiles et à pouce opposable aux autres

Voyez pour les vertébrés fossiles qu'on a observés en France: Paul Gervais, Zoologie et Paléantologie françaises.

doigts, et les membres inférieurs en forme de pieds plantigrades, mais il faut remaquer que, relativement à la valeur du caracter sur lequel elle repose, cette distinction ordinique n'en est pas innois casgérée, puisqu'elle lui accorde plus d'importance qu'il n'en a réellement. On sait, en effet, que certains genres appartenant aux Quadrunanes différent les uns des autres par des diffèrences que l'on peut considérer comme bien plus considérables que celle-la. Ainsi il y a fes animaux de cette dernière catégorie qui manquent de pouce aux membres supérieurs, et d'autres chez lesquels ce doigt n'est pas opposable, ce qui n'empéden pas de les ranqer parmi les Quadrunanes; les Galcopithèques, par esquels on termine habituellement la même série, n'ont à leur tour aucune des extérnités sous la forme de véritable main.

C'est dans la masse du cerveau de l'Homme, ou mieux encore dans la disposition toute particulière de ses hemisphères, et non dans la forme de ses membres, que l'on aurait du chercher le caractère principal par lequel il se distingue des autres Manmières, même de ceux qui semblent se rapprocher le plus de lui; mais ce caractère n'a pas paru suffisant à tous les naturalistes pour justifie y l'admission d'un ordre distinct, et comme l'organisation de l'Homme a, sons presque tous les autres rapports, une incontestable analogie avec celle des premiers Singes, beaucoup d'auteurs sont revenus à l'erdre des Primates de Linné. Ils y elassent douc les Bimanes aussi fine que les Quadrumanes, ce qui fait mieux ressortir les rapports de structure qui les rattachent les uns aux autres.

Si fondée qu'elle paraisse au point de vue de l'organographie, cette opinion n'a cependant pas été partagée par tous les savants.

A certains égands, les Singes anthropomorphes different moins entre eux qu'ils ne s'éloignent de l'Homme, tout en ayant en rudiment quelques-uns des caractères qui acquièrent éhez lui un si complet développement. D'autre part, l'intelligence humaine est tellement supérieure à celle des autres Mammiferes, même à celle des plus parfaits, qu'elle semble devoir faire classer l'Homme dans un groupe à part, ou même tout à fait en dehors du règne animal. En outre si, à défaut d'une comparaison plus complète, on met es unes à celt des autres les charpentes ossenses d'un Homme et celles d'un Orang, d'un Chimpanzè et d'un Grille, ou simplement leurs têtes respectives, on reconnaît immédiatement dans la dépuille de l'Homme des indices de l'incomparable supériorité

qui le caractérise de son vivant, et l'on voit que, tout en s'en moprechant à locatouqui d'égards, les animusu qu'on a classée à 0.00 de lui ont déjà tous les caractères de la bestialité, et qu'il n'y a pas de place dans leur bolle crànienne pour le cevreux is parilà et si complet qui sert de mobartatum aux facultés mentales de notre espèce. Mais ce sont là encore des différences relatives plutôt que des différences absolues, et, si l'on petu dire avec Fériconi: « ce dedans de l'Homme, qui est tout ensemble si hideix et si admirable, est précisément comme il doit être, pour montrer une boue travaillée de main divine, » il faut ajouter qu'en formant le corps des animaux, l'Auteur de toutes choses n'a pas fait preuve d'une mointre puissance, et qu'en employant des modèles analogues dans la création de l'Homme et des premiers Mammifères, ce n'est que par de simples modifications dans les détails, ou par des inégalités dans le devolopmement des organs, qu'ils obtenu des résultats si différents.

Le classement de l'Homme avec les autres animaux est donc nécessaire au point de vue de la biologie; au contraire, il n'a pas de raison d'être, si l'on n'envisage notre espèce que sous le rapport moral. Cette remarque a été faite depuis longtemps.

Galien définisait l'Homme un animal divin (250, 550); est aussi pour exprimer ce double caractère de la nature humain eque Pascal et d'autres ont dit; « L'Homme n'est n' un auge, ni une bête; il tient de tous les deux. » Mais, nous l'avons dejà dit, ce n'est que de l'Homme physique, c'est-à-dire de l'Homme animal, que s'occupe l'anatomiste; et dans ces conditions éloigner l'Homme du reste des animaux pour ne voir que ses qualités morales ou les particularités anatomiques, d'une valeur loujours secondaire, par lesquelles il differe des premières espèces animales, c'est s'ex-poser à méconnaître ce que sa nature a de plus accessible à nos moyens d'amalyse.

En outre, on justificati par là les prétentions des personnes qui inent les resemblances organiques de l'Honume avec les espèces aspérieures du type des animaux verdènés, ou qui contestent la légitimité des conclusions que les naturalistes modernes ont tirées de leur examen simultané. On créerait en même temps un danger réel pour la médecine, puisqu'on la forcerait à rejeter d'un même coup toutes les données que l'étude attentive des animaux a fournies à l'amatomie et à la physiologie humaines aussi bien qu'à la pathologie.

Établir, pour y placer l'Homme, un règne à part dans les classifications naturelles, ce serait donc méconnaître les remarquables découvertes par lesquelles Buffon, G. Cuvier, É. Geoffroy ou de Blainvile, et avant eux les anatomistes ou les philosophes de lous les temps, ont démonté les rapports intimes qui rattachent la notion anatomique de l'Homune et la théorie de ses fonctions à celles des animaux supérieurs, et permettent d'éclairer l'étude de notre espèce par celle du règne animal.

En continuant à observer le genre Homo conformément aux principes de la zooleje, on pourra non-seulement arriver à une connaissance plus précise de ses caractères principaux, mais encore classer avec plus de certitude les nombreuses populations entre les-quelles se partage le chiffre de 175 000 000 auguel on évalue la totalité des individus humains qui peuplent le globe. Déjà les caractères soit physiques, soit moraux, qui distinguent les principaes nations ont été appréciés avec plus de justesse, et ces nations elles mehres, aussi bien que les différents rameaux auxquels elles appartiennent, ont pu être classées avec précision, et leurs rapports de filiation out été nieux compris. On trouvera dans les ouvrages spécialement consacrés à l'ethnographic tous les développements relatifs à cette branche Importante de l'histoire de l'Homme (1).

Buffon, Linné, Blumenbach, G. Cavier, de Blainville et la pluart des grands naturalistes ont établi qu'il n'y a qu'une seule espèce dans le genre hunnain. Ils se fondent principalement, ainsi qu'on le fait pour les autres groupes des êtres organisés, sur la possibilité d'une féconditie continue entre les individus des différentes races. On ne s'étomera point que les ethnographes n'aient pas toujours été d'accord sur cette grave question de l'unité de l'espèce humaine, si l'on se rappelle avec quelle incertitude certains na turalistes procédent souvent dans les questions de spécification, alors même qu'il s'agit des animaux dont l'étude offre le moins de difficultés. Ainsi l'on voit des naturalistes donner à l'espèce une

(1) Voyes, indépendamment des mémoires et articles spéciaux publiés par un (1) Voyes, indépendamment des mémoires et articles spéciaux publiés par un vous de voyageurs: Biodion, De l'Boumer de vous on Biol. nois, cé, es part. — Biumenbaich, De generés humanis, et. — Lacépéle, et libouiser de l'Audience de l'Illouise. — Wilkeleaux, Exista sur Phistòre de l'Audience de l'Illouise. — Wilkeleaux, Exista sur Phistòre de l'Audience de l'Audie

1.

étendue presque aussi grande que celle du genre proprement dit, tandis que d'autres multiplient d'une manière vériablement exagérée le nombre des espères qu'ils admettent comme distinctes, qu'il s'agisse des animaux supérieurs ou de ceux qui s'éloignent davantage de nous. Sans sortir de la classe des Manuniferes, on trouvera de nombreux exemples de cre espères purement nominales dans les différentes familles des Singes, des Mais, etc.

Nous le dirons donc sans craînte d'être controdits, les naturalistes ne possèdent pas encore le véritable critérium de l'espèce, et si les notions théoriques dont la science s'est enrichie sous ce rapport ont une importance incontestable, elles sont souvent d'une application fort difficile dans la pratique, et il serait peut-être déplacé de demander à l'ethnographie une précision dont la zoologie véritable est encore si éloginée dans bien des sas-

Les résultats auxquels cette science est parvenue par ses intéressantes recherches n'en sont pas moins dignes d'attention. Elle a pernis d'ajouter aux caractères moraux que l'on tire de la comparaison des langues ou de celle des religions, ainsi que des rapports sociaux des peuples, les caractères appeies physiques ou naturels, par lesquels ces peuples se distinguent les uns des autres, et qui sont différents selon les contrès ou les origines des nations. Dans ce but, elle note quelle est l'apparence générale du corps; quelles sont les particularités de la tête osseuse et celles de certaines autres parties du squelette; ce qu'il y a de distinctif dans les traits du visage; les différences que présente la coloration; celles du système pileux, etc.

Les questions que soulève cette branche importante de nos conmissances scientifiques sont donc aussi intéressantes que varices; mais de nombreuses difficultés en entrevent encore la marche. C'est ce que l'on ne tarde pas à reconnaître, si l'on cherche à étabit définitévennet, suivant les principes de la classification méthodique, la série naturelle des différentes sortes d'Hommes, telles que l'històire nous les montre ou comme nous les observons à la surface du globe, à la suite des modifications que le temps, les progrès de la civilisation, les médanges oceasionnés par les conquetes et d'autres causes encore leur out fuit subir.

Quoi qu'il en soit, on peut admettre trois groupes principaux de populations humaines :

1º Celui des peuples de couleur blanche ou brune, souvent réunis dans les ouvrages d'ethnographie sous le nom de race caucasique, HOMME.

21

parce qu'on a eru longtemps qu'ils descendaient tous du Caucase ou des régions environnantes. Ils se partagent en six rameaux que l'on désigne par les noms d'européen, de scuthique, d'araméen, de persique, d'hindou et d'abyssin. Les deux derniers comprennent des Hommes dont la nuance est déjà très foncée, ce qui les a fait quelquefois elasser dans une race à part sous le nom de race brune. Dans ce cas, on leur associe habituellement les Malais.

2º Celui des peuples Jaunes, qui répondent à la race mongolique de beaucoup d'auteurs. Il comprend les rameaux mongol, huper-

boréen, sinique, malais et américain.

Les Américains, qui se sous-divisent en sententrionaux et méridionaux, forment une race à part dans quelques classifications, sous le nom de race rouge. Le rameau hottentot et le rameau boschisman, l'un et l'autre propres à l'Afrique australe, se rapprochent, à certains égards, des Hommes jaunes par leurs couleurs, mais ils ont aussi des rapports d'organisation avec les Nègres, auxquels ils sont même inférieurs à plusieurs égards. Ce sont les plus petits et les plus dégradés de tous les Hommes.

3. Les PEUPLES DE COULEUR NOIRE. Les uns sont Africains : rameau cafre et rameau nègre : les autres sont Polynésiens ou Australiens : rameau popou, habitant les Fidii, la Nouvelle-Calédonie, les Nouvelles-Hébrides, les tles Salomon et une partie de la Nouvelle-Guinée; rameau and amène, habitant les îles d'Andaman, l'Indo-Chine, Lucon, la Nouvelle-Guinée, la Nouvelle-Hollande et Van-Diemen.

Pour terminer ce qui est relatif au genre humain, il nous reste « à dire quelques mots au sujet de son ancienneté sur le globe.

Il paralt bien démontré, par tous les faits maintenant connus, que l'époque de la eréation de l'Homme est récente, géologiquement parlant. Plusieurs populations d'êtres organisés, fort différentes les unes des autres par l'ensemble des diverses espèces, soit animales, soit végétales, qui les ont composées, avaient vécu pendant les premières périodes de la vie du globe avant que le genre humain, ainsi que les animaux et les végétaux aujourd'hui existants, n'eussent apparu sur la terre. Les êtres organisés actuels n'ont donc pas été contemporains de ceux que l'on trouve enfouis dans les terrains de la période dite tertiaire, et ils sont plus différents encore de ceux qui ont peuplé le globe terrestre pendant les périodes secondaire et paléozoïque. Notre espèce est plus particulièrement dans ee cas. Les débris humains que l'on trouve enfouis dans les couches régulières du sol, ne se rencontrent que dans des couches récentes, et il n'y en a pas même dans les terrains

tertiaires; par consequent leur ancienneté est bien moindre que celle de la plupart des autres débris organiques généralement appelés fossiles, dont les terrains de sédiments sont remplis en tant de lieux.

Quelques-uns de ces ossements humains que l'orregarde commo fossiles, panissent même avoir été enseweils en même temps que ceux de certains animaux d'espèces éteintes qui caractérisent les premiers sédiments de la période actuelle; du moins les trouvet-on enfouia dans les mêmes couches qu'eux, plus particulièrement dans les cavernes; et, dans certains cas, rien ne permet d'assurer qu'ils v qient été déposés à une date blus récente.

S'il en était réellement ainsi, on devrait reconnaître que, tout en étant postérieur à l'époque dite tertiaire supérieure, l'Homme a vécu en Europe alors que les grands ours (Urans spelaus et arctoidens), les hyènes (Hyæna spelæa, intermedia et prisca), les grands félis (Felis spelæa), les éléphants (Elephas primigenius), le rhinoceros à narines cloisonnées (Rhinoceros tichorinus) et d'autres animaux non moins remarquables, dont la race a été anéantie, abondaient dans nos contrees. Si les gisements humains qu'on a signalés en Amérique sont authentiques, l'Homme y aurait été contemporain des Mastodontes et des grands Édentés dont on recueille si abondamment les débris dans cette partie du monde. Toutefois la présence des ossements humains dans les assises diluviennes qui sont situées en dehors des cavernes, est encore très e contestable; et, si l'on devait faire quelque objection à l'opinion que nous exposons ici sur l'époque à laquelle appartiennent les fossiles humains et ceux des animaux domestiques trouvés dans les cavernes dites à ossements, ce serait d'en reporter l'enfouissement à une date encore trop éloignée, puisqu'on n'a pas démontré que notre espèce avait été réellement contemporaine des grands animaux éteints qui viennent d'être énumérés.

### CHAPITRE II.

DES MAMMIFÈRES TERRESTRES QUI ONT, COMME L'HOMME, LE DÉVELOPPEMENT PLACENTAIRE ET LES DENTS DE PLUSIEURS SORTES.

C'est à cette grande et importante division des Manmifères qu'appartiennent les *Primates*, ou quadrumanes; les *Chéiroptères* ou chauves-souris; les Rongews; les Insectivores; les Cornivores; les Proboscidiens; les Jumentés et les Bintiques : en tout huit ordres, dont les placentas sont établis d'après quatre modes différents, ainsi que nous l'avons indiqué par le tableau de la page 43.

#### Ordre des Primates.

Les Primates, fréquemment appelés Quadrumanes torsqu'on ny rapporte que les Singes et les Lémuridés, forment un ordre important de Mammifères, tous plus ou moins rapprochés de l'homme par les principales particularités de leur organisation, et qui ont, comme lui, le placents de forme discoide. Ce sont des animans qui culés; à poucesgénéralement opposables, principalement ceux des membres postérieurs; pourvus de trois sortes de dents; ayant le pénis libre, et dont les testicules descendent dans un scrolum. Leurs mamelles ne sont le plac habituellement qu'au nombre de deux, et elles sont placées sur la potifine; leur régime est en général frugivore, quelquefos notablement insectivore; leur intelligence est souvent très vive, et le cerveau de la plupart d'entre eux montre des circonvolutions plus ou moins profondes; Il est établi sur un type analogue à celui de l'homme, mais avec ume conformation toujours bien inférieur à celul que présente le nôtre.

Les allures des Prinntes, et plus particulièrement relles des premiers de ces animaux, rappellent d'une manière assez évidente celles de notre espèce, et leur minique semble être une reproduction de nos principaux actes. Toutefois les derniers gorres de l'ordre (Makis, etc.) sont déjà très différents des premiers sous ce rapport, et leur organisation présente des signes d'infériorités qui doivent les faire considérer comme tout à fait dégradés, si on les compare à ceux des groupes supérieurs. C'est ec que l'on voit même dans la famille des Singes, qui a pour dernier termo les Ouisitits, petites espèces à corps seluriforme, à pouces antérieurs non opposables et à cerveau complétement lisse.

Il y à deux familles principales de Primates ou quadrumanes: les Simiadés, ou les Singes, et les Lémuridés, comprenant les Makis, ainsi que d'autres animaux qui s'en rapprochent notablement. C'est aussi parmi les Primates que l'on range les deux petites familles des Chériomydes (genre Chériomys) et des Galeiphtécides (genre Galèophthèque), dont la première ne renferme qu'une seule espèce propre à l'île de Madagusear, et dont la seconde fournit aux lies de l'Inde trois ou quarte espèces peu différentes entre ellesLes Galéopithèques sont remarquables par les membranes aliformes qui s'étendent entre leurs membres, par leurs incisives inférieures pectinées et par leurs pouces non opposables.

Le Chéiromys ressemble aux Rongeurs, en ee qu'il n'a que deux sortes de dents disposées comme celles de ces animaux. Ses deux mamelles sont abdominales.

Nous nous étendrons un peu plus longuement au sujet des deux familles des Singes et des Lémuridés, qui prennent rang immédiatement après l'homme dans la sériation zoologique, et par consèquent avant les Chéiromys et les Galéopithèques dont nous ne parlons ic que pour mémoire.

FAMILLE DÉS SÍMIADÉS.—Les Singes, on Primates de la famille des Simiadés, ont le corps sensiblement anthropomorphe, surtout dans les premières espèces, la tête presque arrondie, les yeux rupprochés, le nez écrasé, les orcilles courtes, les pouces, principalement ceux de derrière, farielment opposables aux autres doigts et les dents incisives, au nombro de quatre, en deux paires à chonue mâchoire, comme celles de l'homme.

Ils constituent deux tribus bien distinctes: les Pithècins et les Cébins, dont l'une comprend les Singes de l'ancien continent et l'autre ceux du nouveau.

I. Les Pituécins ou Singes de l'ancien continent ont la formula dentaire de l'homme (32 dents pour la dentition adulte : 3 incisives, ! canines et ! molaires de chaque côté, et 20 dents pour la dentition de lait : 1 incisives, 1 canines et 1 molaires de chaque côté). Leurs narines sont comme celles de l'homme, séparées par une cloison étroite, et la surface terminale de leur nez n'est point en mufle, e'est-à-dire muqueuse, comme celle de beau→ coup d'autres mammifères; leur queue n'est pas préhensile, et sonvent même elle est si courte, qu'elle ne forme, comme celle de l'homme, qu'un cocevx sous-cutané; la plupart ont les tubérosités ischiatiques élargies et garnies de callosités cornées; tous ont des hémisphères eérébraux pourvus de eireonvolutions, mais la forme de ces circonvolutions n'est pas la même dans les différents genres, et leur nombre n'est considérable que chez ceux qui se rapprochent le plus de l'homme. La masse des hémisphères est d'ailleurs bien moindre que dans ce dernier.

On peut établir cinq groupes de Singes pithéeins : les Anthropomorphes ou Troglodytins, les Cynocéphalins, les Macacins, les Semnopithéeins et les Cercopithéeins.

1. Les Singes troglodytins sont les Orangs-Octanos (g. Simia)

de Sumatra et de Bornéo, les CHENANZES (g. Troglodytes) do Guinée, les GORILES (Gorilla Is. Geoffir.), aussi de Guinée, et les GIBBONS (g. Hylobates) de l'Inde continentale et insulaire. Ces derniers sont les seuls parmi lesquels on puisse distinguer avec certitude plusieurs espèces.

Les singes de ce premier groupe sont, defousles animaux connus, ceux qui ressemblent le plus à l'homme par leur apparence extérieure et en même temps par leur structure anatomique. Tyson, P. Camper, de Blainville, R. Owen, Yrolik, Duvernoy et quelques autres en ont publié de bonnes monographies anatomiques.

2. Les Singes cynocéphalins sont: le CYXOTITIÈQUE (g. Cynopithecus) de Célèbes et des îles voisines, les Maxdballs (g. Mondrilla) de la côte de Guinée, et les CYXOCITIALUS (g. Cynocephalus), discinée, et les CYXOCITIALUS (g. Cynocephalus), discinée en Chaennas, Bahouins, Papions, Hamadryas et Théropithèques. Co sont des animaux africains. L'Hamadryas, souvent figuré sur les monuments éxpliéens, est en même temps d'Arabic.

3. Les Singes macacins sont pour la plupart asiatiques (Arctoïde, Maimon, Rhésus, Silène, Macaques ordinaires). Leur groupe est représenté en Afrique par le Magor (g. Pithecus) et par les

MANGABETS (g. Cercocebus).

Le Macor (Pitheeus imuse) est à la fois le l'ithèque et le Cynocéplale d'Aristole; c'est peut-être aussi le singe dont il est question
dans la libite, au Livre des Rois (chap. X, v. 22). C'est plus sòrrement encore l'animal que Galien a disséqué, et sur l'étude duquel
repose en grande partie l'anatomie publice par le etélètre médecin
de Pergame. Il est commun dans plusieurs parties de l'Algèrie, et il
y en a aussi quelques handes dans le midi de l'Espagne, principalement sur les rochers de Gibraltar. Vésale est le premier anamoiste qui ait reconnu que l'anatomie de Galien avait été hien plus
souvent écrite sur l'étude du singe que sur celle de l'homme;
mais la remarque qu'ile nit lui valut de la part des anatomistes de
son temps les critiques les plus acerbes, et elle lui suscita de nombreux contradicteurs.

6. Les Singes temnopithécins sont les uns indiens et les autres affeinies. Les Nasores (Naudis terrotus et incurveu), remarquebles par le grand allongement de leur nez, le Dorc (Semnopithècus nemnoral) et les autres Semnopithèques sont dans le première cas; les Cotones (g. Coloban), dont les mains antérieures n'ont point de pouce ou n'ont qu'un pouce rudimentaire, sont dans le second cas.

Le Douc habite la Cochinchine ; il passe pour fournir un bézoard

dont il est question dans certaines pharmacopées comme d'un puissant alexipharmaque. Cette concrétion se forme, dit-on, dans sa vésicule biliaire.

5. Les Singes cercopithécins. Ce sont les Guenons (g. Cercopithecus) et leurs divisions, dont toutes les espèces sont propres à l'Afrique. Quelques-unes fournissent des fourrures presque aussi belles que celle du Douc.

II. Les CERINS, ou Singes du nouveau contineut. Ils ont les narines réparées par une cloison habituellement élargie; leur queue est toujours évidente, le plus souvent assez longue et fréquemment prehensile; leurs fesses n'ont point de callosités, et leurs dents sont, dans la plupart des espèces, au noubre de 36 : ¡incisives, \(\text{canines} \) et anies et \(\frac{1}{2}\) molaires de chaque colté; ceux d'entre eux qui n'ont que 32 dents \((\text{gr. Outitité}\)), par suite de la présence de \(\frac{1}{2}\) molaires seulement, ont comme les autres \(\frac{2}{3}\) avant-molaires, tandis que les l'éthécins n'en ont que \(\frac{2}{3}\) taussi tous les Cébins ont-ils 24 dents de la let \(\frac{2}{3}\) indiséres, camines et \(\frac{2}{3}\) molaires.

Cos singes se laissent assez aisément partager en plusieurs genres sous les noms de : Huraleus ou Alouattes (g. Sendor), cités dans los ouvrages d'anatomic comparée à cause de la disposition caverneuse du oorps de leur hyoide; Lagorraleus (g. Logodrivi;) Estones (g. Eriodes), Patrisa (g. Ateles), animaux privée de pouces antérieurs aussi bien que ceux du genre précédent; Salons (g. Callithriz); Salons (g. Cebus); Salvanas (g. Salmiris ou Clarysothriz), remarquablos par l'allongement de leur cerveau et son manque presque complet de circonvolutions; Doudocouls (g. Nyetiphikeus ou Noclewor); Bacatrikas (g. Brokypuris); Salss (g. Pithécia) et Ousstrii (g. Hopale ou Jacchus). Les Tamarius sont une subdivision de ces derniers.

Sixuss rossuus. — A l'époque de G. Cuvier on n'avait encore observé aucun débris fossile susceptible d'étre atribué avec certitude à des animaux de la famille des Singes; mais depuis lors on en a recueilit dans plusieurs localitées, soit dans l'ancien continent, soit dans le nouveau. Les singes fossiles de l'ancien continent ont été découverts en Europe et dans l'Inde; ils rentrent par leurs caractères dans la tribu des l'ithécins. Ce sont, pour l'Europe: Hylopithecus Fontani, Lartet (des l'autes-Pyrénées); Pliopithecus antiquas, P. Gerv. (du Gers; ; Semopithecus monopessulonus, P. Gerv. (de l'Heraull); Jacaccus pitoceans, Owen (d'Angleterre); Jacaccus guicocans, Owen (d'Angleterre). Les singes fossiles de l'Amérique out été trouvés par ML Lund et Claussen. Il sapartiennent,

comme les singes actuellement existants dans cette partie du monde, à la tribu des Cébins.

FAMILLE DES LÉMURIDÉS. — Ces animaux, dont quelquesuns ont été appelés Singes à museau de renord, forment un groupe bien différent de celui des singes. Ils ont en grâneral la face allongées; leurs narines sont entourées d'un petit mulle, et leurs ongles sont palais, sauf toutefois celui du second orteil, et dans quelquesuns (Tarsiers) celui du troisième, qui sont allongés en grifles, ou, comme disent les naturalistes, nubulés. Quelques Lémuridés ont trois paires de manelles.

Ces Primates sont tous des animaux de l'ancien monde. Inférieurs aux singes par leurs dimensions, ils sont comme eux essenticellement arboricoles, vivent de fruits ou d'insectes, et sont particuliers aux pays chauds. On les rencontre à Madagascar, en Afrique et dans l'Inde.

Coix de Madugascar sont étrufigers par leurs genres et lours esces au Lénuridés africairs ou asintiques, et ils remplacent dans ce pays la tribu des Singes pithécins, qui n'y a aucun représentant. Ce sont les Lacnaxortss ou findrés (g. Indrés ou Lichomotes Propithecus et Anobis ou Ildorecobus), ainsi que les Léavastos ou Maxis (g. Makis ou Lenur, Hapatemur, Lepitemur, Cheirogaleus et Microcchas). Les Makis sont surtout recherchés pour Jeur peau dont les poils, doux et laineux, fournissent une excellente fourrure.

L'Afrique nourrit les Galloiss ou les Pransucrious (Perodicticus), genre composé d'une seule espèce, et les Gallosos (g. Galago ou Otolicaus) dont il y a plusieurs espèces connues. Le Pérodictique, ou Potto de Bosmann, présente deux particularitis bien dignes d'être citées: son doigit indicateur est pour ainsi dire nul; et plusieurs des apophyses épineuses de sa région cervicale sont proéminentes; elles font saillis sous la peau, qui leur fournit une sorte d'étui corné pour en protèger le partic terminale.

L'Inde n'a que deux genrès de Lémuridés: 1 è les Loris ou la tribu des Lonixs (g. Loris), dont il existe deux espèces qu'en appelle Loris paressaz et Loris grêle. Ces aminaux ont un rete mirablé sur le trajet des artères brachiales et crurales; 2 l'es Tarsiers ou la tribu des Tansas, dont la seule espèce, type du g. Tarsius, vit aux lles de Bornéo, de Célèbes et de Banka. Quelques auteurs en font une famille à part. Les Tarsiers fomelles ont le clitoris perforé par l'arcètire. Quelques Lémuridés ont trois paires de mamelles, l'une pectorale et les deux autres abdominales. Les Galéopilibriques ont de chaque côté de la potirine deux mamelles configuis l'une à l'autre.

# Ordre des Chéiroptères.

Les Chéiroptères, que l'on nomme vulgairement Chauves-souris, sont des manimifères à placenta discoïde, à doigts onguiculés, pourvus comme la plupart des Primates d'une paire de mamelles pectorales, avant le pénis libre, les mâchoires garnies de trois sortes de dents, le cerveau lisse, et, ce qui les distingue tout d'abord des autres animaux de la même classe, les doigts des membres autérieurs fort allongés, sauf le pouce, sous-tendant une membrane aliforme, qui se prolonge aussi entre les métacarniens, dans le pli du bras, sur les flancs et entre les membres postérieurs, où elle est ordinairement soutenue par la queue. Cette membrane sert aux Chéiroptères pour s'élever dans l'atmosphère; elle ne s'étend jamais entre les doigts des pieds de derrière, qui sont fortement onguicules, mais elle présente quelques variations dans son ampleur, selon les genres que l'on examine. Le pouce antérieur des Chéiroptères est libre, onguiculé et comme opposable; leurs autres doigts de la main sont sans ongles, sauf toutefois l'index . mais dans les Roussettes seulement.

Ces animaux sont, en général, de petite taille; la plupart sont insertivores et noeturnes; il y en a sur presque tous les polats du globe, méme à la Nouvelle-Itoliande, à la Nouvelle-Zelande et dans certaines lles de la Polynésie. Cependant leur distribution géographique est établie suivant des règles fixes, et leurs nombreuse espèces se laissent facilement répartir en genres et en familles distinctes, surtout si l'on fait un examen approfondi de leurs différents caractères.

4. La famille des Chériopbres, qui comprend les ITEROPOBILES on Roussettes, est l'une des plus fadies à distinguer. Les espèces qui s'y rapportent sont toutes de l'ancien continent ou de l'Australie, toutes plus ou moins complétement frugivores quant à leur règime et, en genéral, plus considérables par leurs dimensions que celles des autres groupes. Il y a dans les lles de l'Inde des Roussettes (P. Péropus) qui ont plus d'un mêtre d'enverieure, et dans beaucoup de localités on recherche ces animaux pour manger leur chair.

D'autres Chéiroptères sont remarquables par la présence d'uno feuille nasale, sorte de caroncule membraneuse qui entoure ou surmonte les orifices de leur appareil olfactif. Il y en a dans l'uncien continent et en Australie aussi bien qu'en Amérique; ils n'y sont pas irrégulièrement répartis. Non-seulement leurs espèces sont distinctes, suivant qu'on les observe dans l'un ou dans l'autre continent, mais encore elles différent par leur genre et même par leur famille.

2. C'est en Amérique sculement qu'existent les PHYLLOSTO, MIDÉS, famille bien eircouscriet aussi, dont les espères sont souvent confondues sous la dénomination de Vompyres, et que l'on divise en quatre tribus sous les nous de DESMONAS (g. Demodus), de SYEKONEANIS (g. Stendoran, Pércoderna, Artibeus, etc.) (d. GLOSSONIAGINS (g. Glossophago), et de Vamptains (g. Vampyrus, Phyllottona, etc.) (1).

Les Vampyres ou les différentes espèces de Phyllostomidés abondent dans les parties chandes de l'Amérique, où on les redoute à cause de l'habitude qu'ils ont de sucer le sang de l'homme et des nnimaus, lorsqu'ils les trouvent endormis. On a beaucoup exagéré la gravité des blessures faites par ces Chauves-Souris; mais elles n'en sont pas moins réelles, et les Indiens, les nègres ou même les Européens établis dans le nouveau monde ont souvent à en southrie. Il en est question dans un grand nombre d'auteurs, amis on n'a pas encore établis avec assez de pérésion la part qui revient à chaque espèce dans ces accidents. Il est bien constaté, cependant, que le Vampyre spectre (Jompynus spectrum) et le Phyllostome fer-de-lance (Phyllostoma hastatum), qui ont le corps sousi gros que celui d'une poule et dont les dents sont fort grandes, sont bien plus redoutables que les petits glossophages et même que le Dessuode, natigné l'accident des incrès es suprécieures de ce dernier.

La suecion opérée par plusieurs de ces grands Phyllostomes doit épuiser bien plus vite que celle des espèces de moindre taille, et quoiqu'on ne eite véritablement aucun cas de mort, soit pour l'homme, soit pour les quadrupèdes, on peut voir par les récits des voyageurs que les accidents dus aux l'ampyres sont parfois assez serieux. M. Tschudi, qui a pareour le Pérou, il y a quedques années seulement, raporte qu'une de ses mules ayant été signée par ces animaux, il n'a réussi à lui sauver la vie qu'en lui frétionuant les parties blessées avec un liminent composit d'au-de-vie camphrèe, de savon et d'huile. Il cite aussi le cas d'un Indien qui, s'ébant endormi dans un état d'ivresse, resta exposé aux Vampyres. La blesseue unique qu'il en requet deit placée aux visage; elle present de la comparation de la comparati

Voyez Paul Gervais, Documents zeologiques pour servir à la monographie des Chéiroptères sud-américains. In 4, Paris, 1856.

était petite et en apparence légère; toutefois elle fut suivie d'une inflammation locale et d'une tuméfaction telles, que les traits de ce pauvre homme en devinrent momentanément méconnaissables.

Àzara s'exprine aiusi en parlant de Phyllostoniidès, probablenent de la tribu des Sténodermins ou Phyllostoniidès frugivores, qu'il a observés au Paraguay ; « Les blessures qu'ils me firent, sans que je les cusse sentis, étaient circulaires ou elliptiques, d'une ligne à une ligne et demie de dianètre, nais si peu profondes, qu'elles ne percèrent pas entièrement ma peau... Onoique mes plaies aient été douloureuses pendant quelques jours, elles furent de si peu d'importance que je n'y appliquai aueun remêde. »

3. Gest uniquement dans l'ancien monde que l'on voit les RHINOLOPHIDES, auxquels appartiennent les g. Mégaderme, Rhinolophe, Nyctère, Nyctophile et Rhinopome. L'Europe nourrit trois espèces de Rhinolophies.

A. Une autre grandec atégorie de Chéroptères est celle des animats de cet ordre qui, tout en étant dépourrus de feuille insisle, comme les Houssettes, out les deuts molaires appropriées, comme celles des Vampyres et des Rhinolophiés, au régime insectivore, et manquent d'ongle au doigt indicateur. Un les réunit sous la dénomination commune de VESPERTILIONIDÉS. Ceux-ci montrent quelques différences secondaires, dont les principales ont permis de les parager entre quatre tribus sous les nous de Northousis (g. Notestallo), de Monosaris (g. Moles, Promps, N. Quertomer, etc.), de Le Balloovaris (g. Dictiume, Emballomer, etc.), et de Visperationistics, de Comprehence de Chauves-Souris analogues à centre de notre pays; à part les Rhinolophes, ils fournissent toutes les espèces de Chéropéres que l'on observe en France. L'Italie possède un Molossin assez rapproché des Nyctinomes : c'est le Dinops Cettorii.

Les Noctilionins sont les seuls Vespertilionidés qui soient limités à l'un des grands continents : on ne les trouve que dans l'Amérique.

Les Molossins, dont ils sont d'ailleurs très voisins, oft au contraire des espèces dans l'ancien continent, ainsi que dans le nouveau, et l'on regarde même certains d'entre eux, qui vivent dans l'Inde et aux lles Mascareignes, comme congénères avec eux, que nourrit l'Amérique méridonale. Les différences qui les séparent des animaux américains que nous venons de sigualer paraissent, en eflet, u'avoir qu'une valeur purement spécifique. Toutefois les vrais Moloses sont des animaux exclusivement autéricains les vrais Moloses sont des animaux exclusivement autéricains .

Quant à la tribu des Vespertilionins, elle est, de toutes celles que l'on a établies parmi les Chéiroptères, la plus étendue, et on peut la citer comme réellement cosmopolite. Ce fait n'est pas sans intérêt si l'on fait attention au rang inférieur que les Vespertilionins occupent par rapport aux autres animaux du même ordre, et si l'on compare leur dispersion à la surface du globe, à la distribution si nettement circonscrite des Ptéropodidés ou des Phyllostomidés, qui leur sont supérieurs en organisation. D'autres exemples analogues nous seront fournis par les ordres ou les familles dont nous aurons à nous occuper ultérieurement. Nous citerons dès à présent, comme étant en particulier dans ce cas, les Rats ou Muridés, qui sont les derniers des Rongeurs, et les Gerkos, qui sont les derniers des Sauriens. Dans le groupe des Chéiroptères, ainsi que dans beaucoup d'autres, il est également à remarquer que les premières espèces ont des dimensions plus considérables que les autres, et que ce sont aussi celles qui ont la queue le moins développée. Au contraire, les groupes les plus élevés de chaque série sont aussi les plus limités dans leur distribution géographique, et nous aurons l'occasion de faire remarquer allleurs qu'ils sont en même temps ceux dont les espèces atteignent les plus fortes dimensions, et ceux où elles se distinguent par la brièveté ou même l'absence extérieure du prolongement caudal.

Cette règle s'applique en particulier aux Singes Pithéeins, dont nous nous sommes occupé dans le paragraphe précédent.

# Ordre des Rongeurs.

Les Bongeurs (Glirer de Linné) sont, avec les Chéroptères, ceur de tous les animaux manunières qui fournissent à la population actuelle du globe le plus grand nombre d'espèces. Il y a près de quatre cents espèces de Chéroptères, et l'on n'en connaît pas moins de six cents parmi les Hongeurs.

Le caractère le plus apparent de ces derniers est de n'avoir que deux sortes de dents : des incisives et des molaires, saus canines, mais avec une barre, c'est-à-dire un espace vide à la place ordinairement occupée par ces dernières dents chez les animaux des autres ordres. En outre, leurs incisives sont fortes et tranchantes, et il y en une paire seulement à chaque màchoire. Les Lievres et les Lapins ont cependant, en arrière des deux incisives supérieures, une paire de petités incisives suppérieures, une paire de petités incisives suppérieures.

Les Rongeurs sont des mammiferes terrestres, à placenta discoïde, onguiculés, sans pouce opposable, ayant le cerveau ordinairement lisse, dont la verge est cachée, et qui n'ont pas de bourse scrotale.

Leur ordre a des représentants dans tous les grands centres toologiques actuels, même à la Nouvelle-Hollande, qui est si pauvre en mammifères monodelphes, et dans beaucoup d'îles d'une faible teaudue, qui dépendent de l'ancien ou du nouveau continent. Toutefois on ne leur connaît encore aucun représentant à Madagascar.

Parmi les nombreuses espèces qu'ils fournissent aux autres régions du globe, il en est qui sont utiles par leur chair et souvent aussi par leur fourrure : lels sont plus particulièrement les Lapins et les Lièvres, de la famille des Léporides que nous avons déjà cités. Les Castors, les Marnottes, les Évureuils, les Ondatras, les Myopotames, les Chinchillas et beaucoup d'autres, quoique sus-expibles, de servir aussi d'aliments, sont surdout recherchés pour leur fourrure à la fois chaude et délicate. Au contraire, il en est d'autres qui ont les pois durs ou mêne transformés en piquants. Dans cette catégorie on remarque surtout les Pores-Épies et autres geures de la même famille, ainsi que diverses espèces de la tribu des Capromys, qui sont sourent désignées par le nom commun d'Échimys. Il y a des Rats, principalement ceux du genre Acomys, qui sont ésquément épiencs.

Certaines espèces de l'ordre des Bongeurs sont des animaux uniquement alimentaires, comme le Cochon d'Inde, qui appartient au groupe des Cavias, et qui est comme cux un animal américain; en effet de petit mammifère nous est veuu du Pérou. Ses poils, simplement soyeux et peu serrés, ne lui fournissent pas une fourrure susceptible de le protéger contre le froid de nos hivers.

Certains Bougeurs sont en même temps des animaux médicinaux : les Castors fournissent un principe très employé comme antispasmodique, et l'on retire des Pores-Épies des bézoards auxquels les Indiens attribuent des propriétés merveilleuses.

La classification des Rongeurs ne laisse pas que d'offrir certaines difficultés, et malgré les beaux travaux dont elle a été l'Objet de la part de Pallas, de F. Cuvier, de M. Waterhouse et de quelques autres naturalistes, elle est encore incertaine à plusieurs égands, quoique Fon retire du crâne et des édants des caractères qui, joints à ceux des autres parties du corps, permettent une diagnose facile de la plupart des genres. Nous nous bornerons à donner iel le résumé

succinct de cette classification telle que nous l'avons établie d'après nos propres observations.

I. La plupart des Rongeurs n'ont qu'une seule paire d'incisives à chaque màchoire; on les désigne habituellement sous le nom de Rongeurs ordinaires; ils constituent plusieurs familles:

Les GAVIAIPÉS, animaux essentiellement américains, comprennent, indépendamment du Casau (Hgertocherus cappéous), qui est ele plus gros des Bongeurs et le seul qui ait des circonvolutions octrèbules, les Acortes (Coloromy), les PLACS, [Coloromy), les Ducteurs, les Kinenovs et les Conatrs, dont le Cochon d'ilde et plusieurs espèces suuvages difes Apréras font partie:

Les HYSTRICIDES, auxquels on arrive par l'intermédiaire des Pacas et des Agoutis, forment un groupe nombreux dont il y a des genres dans les deux continents, et que l'en partage en plusieurs tribus, savoir:

1º Les HYSTRICINS de l'Asie et de l'Afrique, ou les genres Porc-Épic (Hystrix), Acanthion et Athérure.

Le porc-épic ordinaire s'est conservé dans quelques rares localités du royaume de Naples:

2º Les AULACODINS (g. Aulacodus) de l'Afrique intertropicale :

3° Les Ersthizonins d'Amérique (g. Erethizon, Sphiggure et Chatomys);

4. Les Capromysins, plus nombreux et tous américains, que l'on divise en genres sous les noms de Myspotome, Plagiodonte, Capromys, Dactylomys, Nelomys, Echimys, etc.

Les CHINCHILLIDES forment une division peu nombreuse dont les trois genres américains (Viscache, Logotis et Chinchilla) sont remarquables par la douceur de leur pelage.

Les CTENOMYDES, qui s'en rapprochent à plusieurs égards, et qui sont du même continent, atteignent de moindres dimensions. Leurs genres ont été nommés Ctenomys, Schizodon, Paphagomys, Octobon et Abrocome.

Les PEGUIOSTOMIDÉS, également américains, appartiennent à des latitudes moins chaudes, et leurs affinités sont moins évidentes que celles des groupes qui précèdent; ils forment deux tribus, les Saccornourss (g. Saccopherus) et les Saccornsuss (g. Saccomps, etc.), les uns et les autres pourvus de larges abajoues, qui leur ont fait donner le nom de Rats à burres.

A la suite de ces cinq familles, nous en placerons cinq autres qui paraissent former une seconde série dans le sous-ordre des Rongeurs proprement dits. La première de ces familles est celle des SCIURIDES, qui est nombreuse en espèces, a des représentants dans les pays chauds aussi bien que dans les régions les plus froides, et pullule surtout dans l'hémisphère boréal. Ses différentes tribus sont:

- 4. Les CASTORINS, actuellement composés du seul genre Castor, sur lequel nous reviendrons après avoir terminé cette étude analytique de la classification des Rongeurs;
- 2º Les Arctonysins, ou Marmottes et Spermonhiles :
- 3. Les Présonysins ou les Écureuils volants (g. Pteromys et Sciuroptère);

to Les Scienns on les Écureuils de tous les pays. C'est à l'im des sous-genres de cette tribu qu'appartient l'animal connu dans le commerce de la pelleterie sous le nom de *Petit-Gris*.

Les GLHIDÉS ou les Graphiures, les Loirs, les Leèrots et les Muscardins, forment une autre famille, dont if faut suns doute rapprocher comme tribu spéciale les ANGALEÑAS (g. Anomalurus), qui rappellent les écureuits volants par leuras altures, ont des membranes entre les flance et même entre les cuisses; ils vivent dans les narties les blus chaules de l'Afrique occidentale.

Fămille des DIPODIDES. Tous les Girirdes sont des animanx de Panciem monde il en est de même des Dipodidés ou Gisanoiss (g. Dipod.), si remarquables par le grand allongement de leurs pattes postérieures, dont les trois métatarsiens intermédiaires sont réunis en anon. Oul es rencoître essentiellement dans les grandes plaines sablonneuses. Ils forment la tribu spéciale des Dironses, à côté de laquelle on doit-probablement classer les Préstras d'Arique (g. Pedetes ou Helamy) et les Crisonatriuss (g. Ctendactylus) également africains.

La famille des SPALACIDÉS, qui se rapproche dejà beaucomp de celle des rats, dont nous parlerons ensuite, est composée d'animaux Goisseurs répandus dans l'ancien continent, ayant la queue courte ou nulle, et qui, dans certains genres, sont presque completement prévis d'yeux. Ceux du Syadae d'Trient, dont il est déjà parlé dans Aristote; sont si rudimentaires, qu'on les prendrait pour les bulbes de quelques poils, et la peau passe au-devant d'eux sans s'y fondre sous forme de paipières.

Les MURIDES sont les plus petits des Hongeurs et en même temps les plus nombreux en espèces aussi bien que d'individus. Il y en a partout, même en Australie, et en tous lieux ils se font remarquer par leur importunité ainsi que par leur voracité. La plupart sont granivores, d'autres sont omnivores, et les noissons ainsi que nos provisions de toutes sortes ont grandement à souffrir de leurs attaques.

On partage ces animaux en plusieurs tribus.

Cost à leur groupe qu'appartiennent les Ornaras i l'Éter zitethicus) de l'Amérique septentriouale, qui sont une espèce de giros rut
d'out à queue comprimée, et dont les organes génitaux sécrédent
une matière musquée; le Stewattor Ultu decumanue, espèce usines
fique qui s'est étendue sur tous les points du globe, quinque
prisence n'ait été constatée en Europe que pendant le dix-luilième
sécle; le l'av son [Mar artuit, géndement étranger à nos contrées,
dans lesquelles jès est introduit au douzième sécle, a utivant les
bandes, qui réveniant des crossides; la Norae (Mar musqueta, qui
paraît indigène en Europe, et beaucoup d'autres espèces, telles
que les Campagnols, le Muld ordinaire, le Muld nain, etc., dont on
treuvers la description dans les ouveages spécieux de manumalogie.

II. Certains Hongeurs ont derrière les incisives supérieures un princé d'incisive plus petites, et leurs nolaires sout plus nombreuses que réétles des genres-précedents. Au lieu de § out 5, ou, ce qui est plus rare, § paires, ils en out § ou §; l'ensemble de leur organisation diffère d'afflettes par pluséeurs caractères importants de celle des Hongéurs ordinaires. C'est à cause de leurs doubles incisives supérieures qu'on les a quelquefois appelés Duplicidentés.

Ils ne forment qu'une seule famille: les LÉPORIDES, divisés en Lièvres (g. Lepus), Lapins (Cuniculus et Corpolagus) et Lagomys, auxquels se joignent quelques genres fossiles trouvés en Europe.

Ces Léporides d'espèces éteintes sont associés dans plusieurs ses dépôts seriaires ou diluviens à des Rougeurs du premier sousordre, les uns voisins des Castors, les autres plus sembhalbes aux Apstricidés, aux Écuiradés on aux Murides. Les dépôts lacustres de l'Auvergne en ont fourni d'assez nombreux, parmi lesquels on a queliquefois eité des Caviolés, des Capromysins on Échimys et même des Chinchillas; muis ces rapprochements de une sepèces fossiles d'Europe avec des Rougeurs exclusivement américains ne nous ont pas para entièrement justifiés (1).

DE QUELQUES PRODUITS PHARMAGEUTIQUES FOURNIS PAR LES RONGEURS; ET PLUS PARTICULIÈREMENT DU CASTORÈUM.

Les Rongeurs ne nous sont pas seulement utiles par leur chair, la peau de beaucoup d'entre eux est aussi employée comme four-(1) Voyez Paul Gervais, Zool. et Pal. franç., t. I, p. 16, et t. II, Explic. nº 46 4 48. rure, et certaines de leurs espèces ont fourni ou fournissent encore à la pharmacie des produits que nous devons signaler.

La graisse du lière (azungia leporis) a été employée contre les blessures et les abeès, et le sang desséché du même animal (anquis l'aperis) a été recommandé, aussi bien que ses métatarsiens (usa leporis), auxquels ou supposait des propriétés diurétiques.

La graisse de lapin domestique (azungia euniculi) a eu aussi un rôle officinal.

Il en a été de même de celle de la marmotte des Alpes (axungia nuris alpini).

Les Porcs-Érics, soit eeux de l'Italie méridionale et du nord de l'Afrique (Hystrix eristata), soit ceux de l'Inde Hystrix leucura), ont été plus souvent encore cités par les pharmacologistes des derniers siècles à cause du bézoard (lapis porci), sorte de concrétion que l'on trouve dans leurs intestins, ou, d'après quelques auteurs, dans leur vésicule bilizire. Ces pierres de porc se tiraient principalement de l'Iude, tantôt de Malacca (lapis porci malaccensis), tantôt de Ceylau (lapis porci ceylanici). Les premières, qui avaient la grosseur d'une noix ou simplement celle d'une muscade, étaient aplaties, émoussées sur leurs contours, rouge brunâtre, légères quoique résistantes, d'une structure grasse et d'un goût anier. C'étaient les plus rares, et l'on dit qu'une pierre d'une demi-once se payait jusqu'à 500 écus, c'est-à-dire 1,500 francs. On les enchàssait et on les suspendait à des chaînes d'or. Celles de la seconde sorte atteignent souvent la grosseur d'un œuf de poule; elles sont noiratres et également amères. Leur prix était bien moins clevé. Pour s'en servir on les suspend dans l'eau, qui en prend la saveur amère.

On a attribue aux pierres de poro-ejic, et dans l'Inde on leur attribue encore, des propriétés aussi efficaces que diverses. On y a vu des espèces de panacies, et ou les a recommandées contre la fièvre, l'épilepsie, les padpitations, les convulsions, la jaunisse, le cholera et beaucoup d'autres maladies encore. Les médecins européens ne s'en servent plus.

Les Casrons (Castar fiber) sont de gros Bonqeurs aquatiques, vixant dans quelques parties de l'Europe, dans l'Asie septentrionale et dans l'Amérique du Nord. Ils sont souvent recherchés pour leur fourrure, quelquefois pour leur chair, et depuis longtemps pour la sécrétion particulière dite castorium, qui s'annasea suprès de leurs organes génito-urinaires, dans une paire de grosses poches oriformes, faciles à desserber, que l'on receulle pour la droguerie. Les castors ont le corps long de 0,65 environ, et la queue longue de 0,30, élargie en palette ovalaire et à surface écailleuse. Leurspattes de derrière sont palmées. L'ensemble de leurs autres carac-



Fig. 1. - Le Castor

tères les rapproche plus des marmottes que d'aucan autre groujeu des Rongeuns, et les myopotames de l'Amérique du Sud, quoieu nommés aussi castors de la Plata, etc., sont des animans d'une tout autre famille II en est de même de l'ondatra, qu'on a aussi assorié génériquement aux castors véritables; c'est un muridé de la même tribu que les campagnols. Quant à l'hydromys de la Nouvelle-Hollande, qu'on a égalemient placé avec le castor, dans quélques classifications, mais en se basant sur ses habitudes aquaiques plutôt que sur les caractères anatomiques, c'est un animal qu'il faut rapporter, conune l'ondatra, à la même famille que les rats ordinaires.

Les castors montrent plusieurs particularités antoniques qu'il n'est pas inuité de signaler ici. Leur cerveu est assex volumineux eu égard à l'ordre dont ils font partie, mais il n'a pas de circonvolutions à la surface de ses hémisphères. Leur estonau est simple. Toutefois il présente dans la région cardinque, près du conuneucement de la grande courbure, un gros amas de cryptes sécréloires rappelant le ventricule succenturié des oiseaux, et qui a sans doute des fonctions analogues. En outre, on trouve sous leur peau, dans a région inguinale, une double paire de poetes oviformes, presque grosses comme des œufs de poule. Les poches de la paire supérieure sont remplies d'une matière jaume pâle, de nature luideuse; les inférieures, qui paraissent vides, sont, à proprement parler, celles du custoréur; clês retienneut de nombreux frag-

ments épithéliformes fortement imprégnés de cette odeur, comme le sont elles-mêmes les parois de ces poches.



(\*) a. Partie de la quoue. c. Ouverture de Lanus. d.d. Onvertures des grandes an.les e.c. gal sécrètant one motière buileure joune, differente du casteréum. Chaquer de ces glandes est ardimirement accompagnée d'une ou plusieurs glandes rius petites renfermées over elles dans ue même tissa celleleire et dons une enveloppe merculeire commune, de sorte que, avant que cette enveloppe soil peverte, les glendes ensles parsistest être ou nombre de deux seulement, ff. Ouvertme des petites glandes anales, g. Onverture on const proposial dans lequel vienment s'acvrir les denz glandes de cestoréem, dent l'une à est entière, et dont l'autre l'est représcotée coupée longitudinalement, ofis de montres les realis membranent de su surface interne, es le substance de castoréum, 4, Prépuce cylindrique; il est couvert de petites papilles noiràtres, pointnes, dirigées en errière; à l'extrémité da gland se trouve l'orifice de l'urèthre. I. Verge; elle contient dans toute to longmer nur pièce cur. tilaninemse triangulaire, m. Prostate, n n. Glandes sie Couper, pp. Vénicules sénsimiles, qq. Volaseans deferents, pr. Tentieules, p. Venie,

Fu. 2. — Organes génito-urinaires el poches sécrétoires du Castor (°).

Enlevées, desséchées et préparées telles qu'on les répand dans le commerce, ces poches ont une apparence testiforme fig. 3 et 4,, qui les a fait prendre autrefois pour les testicules mêmes de l'animal, et c'est sous cette dernière qualification qu'elles sont indiquées dans bioscoride et dans les auteurs de la Renaissauce (1). Aussi Rondelet, qui n'a pas aperçu cette confusion, se deman-

(t) Yoir pour l'anatomie du castor, et plus particulièrement pour celle de ses organes sécrétours: Perrault, Mém, de l'Ac., des xc., t.llt. p. 136, pl. 20, et Mém. pour servir à l'histoire des animoux. — Braudt, Medizin. Zoologie, et Mém. de Ac. de Si-Peterib. — Blaiev., vélins anatomiques du Muséum de Paris (inédita). dait-il si nous pouvons user des poches du castor au lieu de ses testicules (1). C'est aussi sur cette confusion que reposait la fable, déjà réfutec par Dioscoride, du castor qui, sachant qu'on le poursuit surtout pour l'emploi que l'on fait de ses testicules, s'arrache ces organes et les lette au chasseur pour assurer sa liberté (2).

Les anciens recevuient leur castoréum ou castorium par la voie de la mer Noire (mare Posticum), et le castor liu-même a été quel-quefois désigné par le nom de Canis pontieus. Ce castoréum venu par la mer Noire était de mêun sorte que celui que nous appelons aujourd'hui castoréum de Plussie, et que l'on tire surtout de la Russie d'Asie. Maintenaul on emploie aussi dans un grand nombre de cas le castorium d'Amérique (eastoréum du Canada et casto-de cas le castorium d'Amérique (eastoréum du Canada et casto-

Fig. 3 et 4. - Poches à castoreum des pharmacies





réum de la baie. d'Hudson), qui nous arrive surtont par la voie de l'Augleterre. Quant, au castoréum de provenance européenne, il n'a jamais du avoir une véritable importance commerciale, les castors étant rares en Europe ot leur race y ayant même beaucoup diminué depnis longlemps.

En France il n'existe plus aujourd'hui de castors que dans une

(1) - An lieu d'iceus, user de ces inmeurs des ignes e de l'hameur du debtas. « (bits. ent. det poisons, p. 178, 1558). Rondetet ajoute, il est vrai r » De quoi mon advis est let, que la liqueur des lumears est plus clère, arce plus grande subbilité pour pénétrer, es qui est imontré par l'odeur plus forte de ces tumears, que des coullions, pour ce aura usus an remèdes plus grande veru les clifesses. »

(2) Vanum est quod narralur, animal ipsum, plus a venatoribus urgetur,

partie du Rhône, celle comprise entre l'embouchure de l'Isère et Arles. L'Angleterre est entiférement privée de ces animax; mais il parall qu'ils y existient encore en 1188, et dans ce pays, ainsi qu'en Belgique et dans plusierus parties de la France, leur ancienne existence est constatée par les débris qu'ils ont laissés dans le sol (1).

L'analyse chimique du castoréum a été faite par R. Brandt, qui a étudié comparativement celui du Canada et celui de Russie. Il a trouvé un assez grand nombre de substances, parmi lesquelles on

remarquera: une huile volatile 
$$\left(\frac{10 \text{ ou } 20}{100} \text{ du poids total}\right)$$
; une ré-

sine particulière (122 1 ou 586); mais cette analyse, faite sans épuration microscopique préalable, et d'ailleurs antérieure aux vues théoriques qui guident maintenant les chimistes dans l'étude des composés organiques, n'a plus un grand intérêt scientifique.

Ayant eu plusieurs fois l'occasion de disséquer des castors du Rhône tutés à l'état de liberté, nous avions été frappé de l'analogie qui existe entre l'odeur de leur castoréum et celle que rèmendent les pousses du saule ou l'écorce de ces arbres en macération. Ce fait méritait d'autant plus d'être remarqué, que les substances végétales que nous venons de citer entrent pour une grande proportion dans l'alimentation des castors. M. Whôler (2) a, en effet, publié que la substance qui communique au castoreum son odeur particulière est identique avec le phénol, appelé aussi hydrate de phényle ou acide carbolique (O H° 0). Le phénol est une substance d'origine végétale, que Laurent a d'abord trouvée dans l'huile de goudron et de houille. Ainsi que Gerhardt en a fait a remarque, il paratt o'être autre chose que de la créosole purifiée, et il a pu être obtenu par ce chimiste par l'action de la chux ur l'acide saitique et a siècine. Or on sait

<sup>»</sup> testes sibi avellere et ablicere : fieri enim nequit ipsos ut attingat, quippe s qui sint velut in sue substricti. » Dioscorides, lib. II, c. 26. (Trad. de Saracénius.)

Paul Gervais, Zool. et Pal. franç., t. I, p. 20, et Hist. des mammifères,
 I, p. 309.

<sup>(2)</sup> Ann. d. Chem, und Pharm., 1844, p. 360, et 1848, p. 360. Voir aussi: Percira, Pharmaceutical Journal, nov. 1851, et Elem. of mat. med., 3\* édit., t. II, p. 2270.

que la salicine est un principe amer et cristallisable qui est contenu en grande quantité dans les saules et dans plusieurs autres arbres (1).

# Ordre des Insectivores.

Il y a dans plusieurs ordres de la classe des Mamnifères des espèces qui vivent d'insectes; mais on a réservé le nom d'funezinores à certains genres disco-placentaires, à doigts onguiculés et à pouce non opposable, chez lesquels ce régime est pour ainsi dire constant. Ce sont de petits animaux, à meurs habituellement souterraines ou nocturres, ayant le cerveaulises, dont le peins est caché et qu'i manquent de scrotum. Leurs dents sont de trois sortes; mais il est plus difficile de distinguer les unes des autres leurs incisives, leurs avant-molaires et leurs canines que chez les autres mamnifères hétérodontes. Les pointes de leurs vraies molaires sont souvent relevées, et leurs autres dents sont ortinairement aiguis.

La taille des Insectivores est en moyenne inférieure à celle des Rongeurs eux-mêmes, et c'est parmi eux que l'on trouve les plus petits de tous les mammifères (2).

L'Australie et le continent sud-américain en sont dépourvus. Cependant il y a aux Antillies une espée assez grosse de la famille des Musarsignes (g. Solemoton). Madagascar possède aussi une nusaraigne qui lui est propre (Sorez madagascariemis), et cette région est en outre la patrie des Tanrees.

Les Insectivores se rattachent par certains de leurs caractères aux Bongeurs après lesquels ils nous paraissent devoir être placés dans la sèrie naturelle. Plusieurs particularités les relient aussi aux Chéiropières, qui sont la dégradation extrême du type des Primates; on ne saurait done les en séparer, quelqui enférieurs qu'ils

(1) Un lapopède ptarnigan (Téroz lagopus), que nosa avons ca l'occasion de disciquer il y a quelque temps, répandait par sa chair, aussi bien que par ses riscères, une odest très analogne à celle du cantoriem. Or, on sait que les lagopèdes mengent aussi des pousses de saules. Démocres cits leur bite (fel de péline blanche) comme syata des propriétés médicionles.

L'hoazin (Opisthocomus cristatus), curieuse espèce d'oiseaux particulière à l'Amérique intertropicale, est également cité comme répandant une forte odeur de castoréum.

Enfin certains insectes vivant sur les saules, les peupliers, etc., particulièrement la *Chrysomela populi*, sécrètent de l'hydrate de phényle, ainsi qu'on en doit la remarque à M. Liebig.

(2) Ce sont des espèces de la famille des Musaraignes : Sorez etruscus, Perrotettii, gracilie, etc.



soient aux Singes et en même temps au reste des mammifères monodelphes par l'ensemble de leurs particularités anatomiques. Voici le tableau des genres principaux de cet ordre :

La famille des ÉRINACÉIDÉS, dont les espèces vivent en

Europe, en Asie et en Afrique, se partage en quatre tribus :

1º Les ERINACEINS ou Hérissons (g. Erineceus);

2º Les CENTETINS [g. Ericulus ou Tendrac et Centetes ou Tanrec], de Madagascar et des lles Mascareignes;

3º Les GYMNURINS (g. Gymnurus) de Sumatra;

4° Les TURAINS (g. Hylomys, Tupaia et Ptilocerque). Ces derniers appartiennent à l'Inde.

La famille des MACROSCELIDES n'a que des espèces africaines; elle se partage en RHYNCHOCTONINS [g. Hhynchocyon] et en Macroscélidins [g. Petrodroma et Macroscelides].

La famille des SORICIDES, qui a pour type les Musaraignes, comprend trois tribus :

4° Les Mygalins ou Desmans [g. Mygale et Galemys];

2 Les Solenopontins (g. Solenodon et Urotrichus);

3º Les Sonicins ou Musaraignes (g. Crocidura, Pachyura, Crossopus, Amphisorex, etc.).

Famille des TALPIDÉS. Sestribus sont au nombre de quatre :

1º Chrysochlora d'Afrique);

2º Scalorins (g. Scalors et Talpasorex, de l'Amérique septentrionale);

3º CONDYLEBINS (g. Condylura, ausside l'Amérique septentrionale); 4º TALFINS, ou les g. Talpa, pour les Taupes d'Europe et d'Asie, et Talpops, comprenant la Taupe woogura, du Japon.

Les terrains tertiaires de l'Europe ont fonmi quelques espèces assez curieuses de mammifères insectivores, et c'est du même groupe qu'il faut rapprocher la plupart des mammifères fossiles dans les dépôts secondaires dont nous avons déjà parté à la page 11.

Quelques espèces vivantes d'Insectivores méritent une mention spéciale à cause des propriétés qu'on leur a attribuées.

Les llastsexes élaient autrefois employés en médecine. Dioscoride (1, II, e. 2) les cite sous le nom d'Egyès gyasaïs, et il attribue des vertus spéciales à leur peau brûlée, à leur chair prise avec du miel et du vinaigre, aiusi qu'à leur foie préparé en infusion. Les auteurs de la Renisiasnee, et en particulier Matthiole, ont répété dans leurs ouvrages ce que Dioscoride avait dit à cet égard. Aujourd'hui les hérissons es ont guière recherchés que comme allment et par les gens de la campagne seulement. Les habitants de Madagascar mangent les Tanrecs (Centetes scious); les nègres de l'île Bourbon les recherchentégalement. Le Desman de Russie (Mygale moscovita) répand une odeur mus-



Fig. 5. - Queue du Desman de Bussie

quée très prononcée, qu'il doit à des follicules de sa queue, sur lesquels M. Brandt a publié une notice anatomique. Dans quelques circonstances on cuploie cette paris odorante du Desman comme parfum, et cet usage lui donne quelque valeur commerciale.

Le Desax des Praesses (Mygale pyronaico), type du p. Galcinys, est moins odorant que celui de Russie; mais expendant sa sécrétion est encore très prononcès. Ou le trouve dans quelques ruisseaux du département des Hautes-Pyrénées, principalement, du côté de Tarbes.

Les MUSARAIGNES doivent leur odeur musquée à des glandes placées sur les flancs. La grande espèce de l'Inde (Sorex myosorus) présente ce caractère d'une manière très prononcée.

Trois espèces de musuraignes sont surtout répaudues en Europe, mais elles ne sont pas les seules qu'on y trouve; ce sont : la Missa-RAISEE MUSETTE (Sorze aroneus), à dents blanches et à trois paires de potitée dents intermédiaires supérieures; la MISSARICE D'ÉAU (Sorze fodieux ou Duddentouit), à dents rouges avec les intermédiaires supérieures au nombre de quarte; la MISSARICE CABRECT (Sorze tetragonurus), à dents rouges, avec cinq paires de petites dents intermédiaires supérieures et à incisives inférieures festonnées. Chacune de ces trois espèces est le type d'un geure à part mentionné parmi ceux que nous avons érumérés précéclemment.

Les musaraignes, et en particulier la Musette, sont regardées par les gens de la campagne comme des animaux venimeux, et dont les bestiaux out beaucoup à souffrir; mais rien ne parait justifier cette opinion, qui est cependant très répandue. On la trouve en effet dans Dioscoride, qui donne aux Musariagnes le nom de Mogda, transporté aux Desmans par les auturalistes modernes. Dioscoride conscille d'employer la musaraigne elle-même courter ses propres morsures, en l'appliquant sur la plaie après l'avoir dépouillée.

Les TAUPES (Talpa europæa et cæca) donnent une fourrure très veloutée, dont on fait quelquefois des coiffes pour les enfants. On leur suppose quelques propriétés prophylactiques.

#### Ordre des Carnivores.

Les mammiferes earnivores sont, de tous les animaux de cette classe, ceux qui se rendent le plus redoutables par leurs instincts féroces. Vivant principalement et presque exclusivement de substances animales, ils poursuivent les autres quadrupèdes, les oiseaux, les poissons même, et portent à l'homme de grands préjudices en attaquant ses espèces domestiques.

Linné les a désignés sous le nom de Feræ, qui signifie bêtes féroces, et G. Cuvier ainsi que de Blainville les out associés, sous le nom de Carnasiers, aux Chérophères, aux Insectivores et aux Phoques. Cependant il paraît convenable de les en distinguer, et on peut les considérer comme formant à eux seuls un groupe parfailement nature.

Les Carnivores sont des Monodelphes à placenta zonaire, onguiculés, à ongles disposés en griffes, à pouces non opposables, ayant trois sortes de dents, pourvus de circonvolutions cérébrales, et dont le pénis, fréquemment soutenu par un os spécial, est retenu par son fourreau sous la paroi ventrale; ils ont un scrotum. Ces animaux sont doués d'intelligence; leurs espèces, assez nombruses, sont partagées entre les differentes parties de l'ancien continent; mais, bien que différentes suivant les grands centres de population, elles n'ont pas leurs genres et encore moins leurs tribus on leurs familles distribués avec autant de régularité que les Primates, ou plusieurs des autres ordres dont nous nous oceuperons plus loin.

Quelques genres éteints de Carnassiers (Hyanarctos, Arctocyon, Palaonictis, Hyanodon et Pterodon) différaient notablement de ceux de la nature actuelle. « L. Les Caruivores forment parmi les Monodelphes hétérodontes un groupe bien distinct. On peut les classer de la manière suivante :

Famille des URSIDES. Elle comprend les Ours, animaux plantigrades, à queue rudimentaire, omnivorse, dont les espèces sont répandures dans les deux continents, principalement dans l'hémisphère boréal. On la divise quelquefois en plusieurs genres.

# Famille des VIVERRIDÉS. Ses différentes tribus sont:

1° Les Sebussins ou les g. Kinkajou, Panda, Raton, Coati et letide; les uns américains, les autres asiatiques;

2º Les Viverriss, comprenant les g. Cynogale, Cwette (Viverra), Genette, Linsang, Paradoxure, Paguma, Hémigale, Euplère, Nandinie et Cryptoprocte; tous de l'ancien contineut;

3° Les Mangustins ou les g. Suricate, Bdéogale, Cynictis, Mangouste ou Ichneumon, Athylux, Galidie et Galidictis; aussi de l'aucien continent.

Famille des CAMDÉS. Elle a pour genres : les Cynhyines d'Afrique ; les Camis (Loups, Chiens domestiques, Chacals, Chrysocyons, Crabiers, Nyetéreutes, Cuons, etc.), les Renards (Vulpes), de l'ancien et du nouveau continent, les Fenness d'Afrique et l'Otoryon également d'Afrique.

La Famille des FÉLIDES, ou des Felis, divisée en plusieurs sous-genres, et à laquelle se rattachent les Guépards (Cynailurus), possede des espèces aussi remarquables par la beauté de leur pelage que redoutables par leur eruauté.

La Famille des HYENIDÉS, ou les Hyènes de l'Afrique et de l'Asie méridionale, neréunit que trois espèces actuellement vivantes et quelques-unes qui sont étulates. On en rapproche le *Protêle*, singulier genre africain à molaires toujours rudimentaires.

La Famille des MUSTÉLIDÉS n'est peut-être que la continuation de celle des Hyénidés. Elle se partage en trois tribus qui sont : 4° Les MELINS [g. Blaireau ou Meles, Taxidea, Arctonyx, Hélicte ou

Mélogale, Mydaus et Mouffette on Mephitis ;

2º Les MUSTELINS (g. Glouton, Ratel, Galictis ou Huron, Marte, Putois, Zorille ou Rhabdogale et Lyncodon, auxquels il faut peutêtre ajouter le genre americain des Bassaris, souvent classé parmi les Viverridés);

3° Les Loutrins ou les Loutres, parlagées en plusieurs genres sous les noms de Loutre ou Lutra, Lataxie, Leptonyx, Aonyx, Ptéronure et Enhydre.

Il yu des loutres dans les trois parties de l'ancien continent, c'està-dire en Europe, en Asie et en Afrique, ainsi que dans les deux parties du nouveau, c'est-à-dire dans l'Amérique septentrionale et dans l'Amérique méridionale.

Une espèce de cette tribu (l'Enhydre des modernes) est essentiellement marine, ét vit dans les parties septentrionales du Parifique. C'est de tous les Carnivores celui dont la fourrure a le plus de valeur.

Il. Certains produits des Convincers sont assez souvent employés: mais, dans l'état actuel, c'est surtont à cause de leur peau que l'ou recherche ces animaux. Celle des ours, de certains viverrides, des féliset de beaucoup de mustélides est employée pour vétements, pour tapis, et.

L'hermine est une espèce de carnivore mustélidé, et il en est de même de la zibeline, de la marte, du vison, du putois, de la loutre, etc., dont nos dames font un si frequent usage.

Peu d'animaux carnivores sont recherchés pour leur chair; on mange cependant celle des ours, et dans quelques circonstances on la consèrve en la futuart. En Élime et dans quelques parties de l'Australie, on mange habituellement du chien.

Les Carnivores fournissent aussi quelques graisses dont il est fait usage en parfunerie ou même erf médecine (graisse d'ours, de chien, etc.). Elles ont été autrefois désignées par les noms d'adeps ursina, camina, leonina, pardi, vulpina, etc.

On a longtemps ordonné le poumon de renord (1); l'mile de petits chiens, ou décoction huileuse de ces aminaux; celle de ronard; l'album greeum, ou l'exceiment solide de chiens nourris avec des os, lequel est très riche en phosphate de chaux, et d'autres produits on préparations aujourd'hui inusités.

Beaucoup d'espèces de Carnivotes répandent une odeur prononcée. Dans quelques-unes, elle est désagréable trenard, etc.) on même suffocante fromoffettes? 2; chez d'autres, elle est duc à un parfum musqué, fort recherché pour la toilette ou même pour la médecine. Certaines espèces de Viverridés mériteut sous ce rapport une mention spéciale.

La CIVETTE (Viverra vivetta) est un animal de l'Afrique intectro-

(1) On emploie aussi les poumons de quelques autres espèces de mammaféres et exux du veau, aujourd'hui préconisés, sont depuis longtemps usités pour la fabrication d'un sirop. M. Verdeil admet l'risidence dans le parenchyme pulmonisée d'un acide particulier, qu'il a décrit sous le nom d'acide pneumique. [Robin et Verdeil, Praide de chimie andonique, 1. Ili, p. dans presentation de l'extra de l'acide pneumique. [Robin et Verdeil, Praide de chimie andonique, 1. Ili, p. dans presentation production de l'acide particulier.

(2) M. Lassaigne donne une analyse de l'humeur odorante des mouffettes dans le Journal de physique.

To Goo

picale, dont la ligne dorsale est surmontée de poils en crimière, et dont la coloration consiste en bandes ou taches noires, distribuées sur un fond gris ou fauve sale, qui passe au blanc sur le devant du cou. Se queue est annétée dans la première meité, et entièr



Fig. 6. - Civette.

rement noire dans la seconde. Son corps est, loug de 9,45 environ; la queue est un peu plus courte que lui. Les poches odorifirantes sont placées sous la region publienne, et forment un doublerepit dans la peau du scrotum ou auprès de la vulve; leur ouverture elle-mèure, en forme de vulve aussi biene cher le mable que cher la femelle, a fait regarder ces animaux counne hermaphrodites par quelques voyageurs.

art. L'orifice de chaque poche largement distende, del Sa communication avet la poche programat dite. cr. Cette poche (celle de guoche a été fendae) d. Seportion médiane des dense poches.

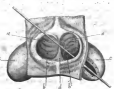


Fig. 7. - Poches odorantes de la Civette.

La substance odorante des civettes, ou la civette des parfumeurs, que nous nommons viverréum, est classée parmi les substances antispasundiques; mais elle n'est guére sumplogre en Europe. M. Boutron-Charlard en a publié une amityse (t). Il y signale les substances suivantes; ammoniaque, 'daine, steàrine, nucus, resilue, buile volatile, matière colorante jaune. Il parait que les anciens ont connu et employé le viverréum.

Ce sont les nègres qui font le commerce de la civette, et c'était autrefois par les Hollandais que cette substance était surtout apportée en Europe; ils la firaient de leurs comptoirs de la côte occidentale d'Afrique.

M. Pucheran a signale dernièrement, comme espèce différente de la civette ordinaire, une civette du Gabon, qu'il nomme Viverra Poortmanni [2].

L'Inde possòde uue, et, d'après quelques auteurs, deux espèces fort voisines des civettes africaines, et que l'on range habituellement dans le même geune : es sout les Zusrus (Vierra zielefia), dout M. Gray noume la seconde espèce admise par lui Yierra tangalungo. Es animaux vivent dans l'Inde continentale, à Sumatra, à Bornéo, à Célèbes et à Amboine. Le urribe diffère à quelques égards de celle des civettes d'Afrique, màssils ont une poche dorante disposèce comme celle de ces dernières.

Il y a en Europe, en Asie, en Afrique, et même à Madigascar, des Gravinivores assez voisins des civettes et des sibeths; ils sont pourvus comme eux d'un appareil spécial pour la sécrétion d'une matière odorante. Leurs poches sont toutefois beaucoup moindres et leur viverréum est peu alboadant. Ces animanx sont les GENETITS (E. Genetta), dont l'espèce européenne a reçu le nom de Genetta sudaris.

On trouve des genettes de cette espèce en France et en Espagne Buffon n'en a connu la présence dans notre pays qu'après avoir évrit leur histoire; mais, dans le second article qu'il leura consacré Suppléments, a III; le néécrit une peuq qu'in la vait été erroyèe de Gávay en Pôtiqu (actuellement département de la Vienne); et il rapporte, d'après si rorrespondance, que chaque année on tue des genettes 'apprès, de Villefranche, en Rouergue (département de l'Avègroi); Toutefois le même volume des Suppléments de Buffon donne à fort, sous le nom de Genette de Françe (b. 58). la figure

<sup>(1)</sup> Tome X du Journal de pharmacie.

<sup>(2)</sup> Voici quelle est, d'après M. Pucheran, la disgnose différentielle de cette espèce : « Simillima l'ivorrar civettar, sed major, vittaque oculari nigra nasum non transcante. »

d'un animal qui est bien de la famille des Viverridés, mais qui est plutôt un paradoxure qu'une genette véritable.

Voici la liste des départements dans lesquels nous avons constaté la présence de la genette (on remarquera que tous sont situés sur le cours de la Loire, ou au midi de co fleuve, et dans la région méditerranéenne du Rhône): Vienne, Deux-Sèvres, Charente-Inférieure, Gironde (dans le Médoe), Loiret (au château de la Source, près d'Orléans), Rhône (auprès de Lyon, vers la fin du dernier siècle), Vaucluse, Haute-Loire, Gard, Hérault, Aude, Pyrénées-Orientales, Haute-Garone, Hautes-Pyrénées (1),

Les genettes répandent une odeur agréable, assez voisine de celle du nusc, ci identique avec celle des évettes ou des alisheds, telle que nous la sentons dans nos mémageries, mais moins forte. Cette odeur est due à une substance onctueuse, que l'on peut recuellir quoiqu'elle soit peu abondante, et que fournit la double poche de la region du serotunt ou du périnée dont il a été question plus laut. Le Peyvonic, célèbre chirurgien du dernier siècle, a publié une honne description anatomique de cet organe sécréteur, étudié dans une espèce de genette qui peratt exotique, et qui est peut-être le Genéta indica (2). Les organes sécréteurs de la vraie crette out feté décrits par plusieurs auteurs, entre autres par M. Brandt (3). Ceux des paradoxures sont tout à fait rudimentaires et consistent dans un simple sillon eutané.

Nous terminerons ces détails sur l'ordre des Carnivores par quelques observations relatives au chien domestique.

Le Cause nousertoux (Canis familiaris) est l'un des animaux les plus utiles à l'homme; il est en même temps son compagnon lo plus habituel et le plus sûr. On trouve des chiens chez presque tous les peuples, même chez les plus sauvages, et il y a de ces animaux sous toutes les altitudes. Leurs varietés n'y sont pas moins nombreuses que celles de l'homme lui-même. On a fait descendre les chiens domestiques, tantol du loup, tantol du cheacil; mais leurs caractères zoologiques, autant que leurs aptitudes, indiquent une caractères zoologiques, autant que leurs aptitudes, indiquent une caractères zoologiques, autant que leurs aptitudes, indiquent une caractères zoologiques, contant que leurs aptitudes, indiquent une caractère de l'un et de l'autre, et les chiens domestiques forment dans le grand genre des Canis une section à part, qui pourrait même être considérée comme réunissant plusieurs especes, tant les différences qui séparent les unes des autres leurs

<sup>(1)</sup> Il est probable que les genettes existent aussi dans les départements de la même région non signalés iel.

<sup>(2)</sup> Hist. de l'Acad. des sciences, année 1731, p. 443, pl. 24 à 27.

<sup>(3)</sup> Medizinische Zoologie.

principales races out parfois d'importance. Cependant l'unité spécifique du chien est l'opinion actuellement prépondérante en zoologie.

Les nombreux usages auxquels le chien peut être employé pur l'homme sont trop comus pour que nous ayons besoin de les rapeleri rei; disons sculement que ces animanx ont aussi quelques applications médicales. C'est ainsi que l'on a proposé de faire coucher des citiens avec les goutteux, dans l'intention de débarasser ceux-er de leur mal; que l'on fait quelquefois lécher par ces animanx les ulcères rebelles pour en changer la nature, ou qué l'on emploie de jeunes chiens pour teter les fenimes qui ont de la difficulté à faire écouler leur lait, ainsi que celles qui ont perdu leur nourrisson ou qui veulent le sevrer.

A côté de ses nombreuses et inappréciables qualités, le chien présente le triste luconvenient d'être exposé à la rage, et dans les régions tempérées de l'Europe il est souvent la cause de la transmission de cette maladie à l'homme; le loup, le renard, le chat, peuvent comme le chien prendre la ruge spontanément; l'homme, le cheval, le bruf, le mouton, no paraissent la tenir que de ces animaux, et seulement par le moyen de l'inoculation du virus rabique.

Chez le chien, les symptômes de la rage sont l'aversion pour les boissons et les aliments, la tristesse, le besoin de solitude, l'altération de la voix qui devient rauque, les veux hagards, la langue pendante et couverte d'une sanie blanchâtre, le poil terne et hérissé. C'est par la salive ou par le mucus bronchique qui s'y mêle que la rage est communiquée. Les caractères du virus particulier qui la produit ne sont pas connus, et on a encore peu d'observations exactes sur les conditions dans lesquelles la rage est ou non contagicuse. On a nommé lusses des vésicules, caractéristiques de cette maladic, qui se développeraient sous la langue des individus mordus par des chiens enragés, et l'on a affirmé que la cautérisation de ces vésicules, faite en temps opportun, empéchait le développement des accidents qui accompagnent la période de terminaison; mais la plupart des médecins n'acceptent pas cette théorie. Quant aux causes premières de la rage, elles ne sont guère mieux connues, et il est difficile de considérer les fortes chalcurs comme étant la principale d'entre elles, puisque ce mal est presque incounu dans les pays chauds. L'état d'abandon dans lequel vivent les chiens, dans certains pays où la législation et la police ne règlent pas convenablement la condition de ces animaux, serait plus justement incriminé, et pourtant les chiens errants des villes de l'Orient ne deviennent point enragés. On constate cependant que les précautions prises dans ces derniers temps dans nos départements, contre les chiens vagabonds, ont diminué le nombre des cas de rage.

M. de Castelnau a observé, pendant son voyage dans l'Amérique du Sud, que la rage se montre assez fréquentment chez les chiens de la Cordillère, tandis qu'elle ne semble presque jamais atteindre ceux des régions brûlantes du Brésil.

Plusieurs auteurs ont écrit, sur la rage, des traités complets ou des articles étendus (1).

# Ordre des Proboscidiens.

Les Proboscidiens, ou mammifères à trompe, sont les plus volumineux de tous les animaux terrestres. Quoique plusieurs naturalistes les réunissent aux Junentés et aux Porcins, sous le nom commun de Pachydennes, ils sont faciles à distinguer des premiers aussi bien que des seconds; et nous verrous, en traitant des deux ordres suivants, que ecux-ci peuvent également être séparés les uns des autres par d'excellents caractères.

Les Proboscidiens n'ont que deux sortes de dents : des incisives en un espace vide; leurs doigts sont au nombre de cirq à chaque pied, mais cachés sous la peau, et leurs membres ont la forme de tolonnes; ils n'ont que deux manuelles, qui sont pectorales; leurs testieules ne descendent pas dans un scrotum, et le fourreau de leur peins n'est pas extérieur; enfin leur cerveau est volumineux, et il a de nombreuses circonvolutions.

A ces căractères on peut en ajouter d'autres qui, pour être lirés du squelette, ne sont pas moins importants à consulter, et prennent même une véritable importance lorsque l'on cherelle à se faire une idée exacte des curieuses espèces, aujourd'hui éteintes, qui ont autrefois représenté l'ordre des Probosédiens sur le glotien autrefois représenté l'ordre des Probosédiens sur le glotien de l'autrefois représenté l'ordre des Probosédiens sur le glotien de l'autrefois représenté l'ordre des Probosédiens sur le glotien de l'autrefois représenté l'ordre des Probosédiens sur le glotien de l'autrefois représenté l'autre des Probosédiens sur le glotien de l'autrefois représenté l'autre des Probosédiens sur le glotien de l'autrefois représenté l'autre des l'autres de l'autres de l'autres de l'autre d'autre de l'autre d'autre de l'autre de l'autre d'autre de l'autre de l'autre de l'autre d'autre d'autre de l'autre d'autre d'autre de l'autre d'

autrefois représenté l'ordre des Proboscidiens sur le globe.

Les Éléphants de l'Afrique (g. Loxodon) et ceux de l'Inde (g. Elephas) sont maintenant les seuls Proboscidiens existants

On ne distingue qu'une scule espèce d'éléphant africain (l'Ele-

(1) Trollies, Saint-Martin, Bellenger (de Senlis), Baruffl, etc. Voyez aussi A. Tardieu, Rapport foit au Comité consultatif d'hygiène publique sur les cas observés en France pendant les aanées 1850 à 1852, (Annales d'hygiène publique, t. i, p. 217 et suiv., 1854).

phas africanus); mais on a récemment admis qu'il y a deux espèces asiatiques de ces animaux l'Elephas asiaticus et l'Elephas sumatranus, Ce dernier se rapproche d'ailleurs beaucoup plus de l'éléphant asiatique que de l'éléphant africain.

Ces gigantesques animaux out le régime herbivore; ils vivent par troupes, et se font remarquer par la finesse de leur intelligence. Leur physionomie extérieure diffère beaucoup de celle des autres quadrupides. L'homme sait tirre un parti avantageux de leur peu, qui est très épaisse, et surtout de leur ivoire, que l'on emploie souvent en médecine à cause de la gelatine qu'il fournit par l'bellition, aussi bien que pour le phosphate de chaux qui en forme la partie solide. L'ivoire brule à blanc portait autrefois le nom de padré. On se sert aussi de l'ivoire dans son état naturel pour la fabrication des râteliers dentaires et pour fair quelques instruments, tels que des tetines, etc. L'ivoire des éléphants fossiles (Etephas primigenius), que l'ou trouve abondamment dans les régions arrêques, est aussi susceptible de nombreux emplois, et il sert dans les arts comme celui des éléphants actuels.

On sait également tirer partie dans certaines circonstances de celui des Mastronoxtrs, qui sont des Proboscidiens de l'époque tertiaire, dont les espèces ont disparu de la nature vivante. Leur rivoire, quand il est coloré en bleu verdâtre par le phosphate de fer, forme la turquoise osseuse ou doubolide. En 1730, Reamuru a signalé les turquoises de Simorre (fers), dans un mémoire inséré parmi ceux del l'Académie des sciences.

Les Dixothéauus sont aussi, comme nous l'avons fait remarquer il y a déjà plusieurs années, un genre de Proboscidiens, et c'est à tort qu'on a quelquefois proposé de les réunir aux Sirénides.

## Ordre des Toxodontes.

Nous nous bornerons à citer ici pour mémoire cet ordre de mammifères que l'on a récemment distingué, et dans lequel se placent deux genres éteints propres à l'Amérique méridionale, les g. Tozodon et Nesodon (1), qui rattachent à certains égards les Ongulés aux Édentés.

(1) Voyez Owen, Trans. philos. pour 1853, et P. Gervais, Mammif. de l'Américae mérid., 1855.

#### Ordre des Jumentés

Les études auxquelles les mamnifères à sabot ont donné lieu dans ces dernières années (1) ont nécessité plusieurs réformes notables dans la classification que Linné et G. Cuvier avaient donnée de ces animaux; et lorsque l'on a pu examiner plus en détail les nombreux fossiles que ce groupe a laissés dans les couches du globe, on est arrivé à une nouvelle répartition de ses espèces.

En tenant compte, ainsi que de Blainville avait commencé à le faire, de la disposition et du nombre des doigts, de la forme de l'astragale et de celle du fémur, de la disposition des dents et de quelques caractères encore, on a reconnu que l'ordre des Pachydermes ne formait pas, comme on l'avait cru d'abord, un groupe naturel; et, en outre, on est arrivé à cette démonstration assez inattendue que les cochons et les autres animaux du même sousordre différaient moins des Ruminants, dont on les éloignait, que des chevaux ou des rhinocéros auxquels on les associait. En effet, parmi les nombreuses espèces éteintes de Pachydermes qui ont été découvertes en France ou dans d'autres contrées également riches en fossiles tertiaires, il en est, comme les anonlothériums et d'autres encore, qui sont si évidemment intermédiaires aux Ruminants et aux Porcins, qu'il serait difficile de dire si leur estomac était ou non approprié à la rumination. Ces anciennes espèces avaient, comme les Ruminants et les Porcins actuels, le fémur dépourvu de troisième trochanter; leur astragale était aussi en forme d'osselet, et clles avaient également les doigts fourchus.

Nous parlerons des Ruminants et des Porcins, sous le nom commun de *Bisulques*, qu'ils portaient déjà dans les auteurs antérieurs au siècle actuel; disons d'abord quelques mots des Jumentés.

Les mammifères que nous appelons Junnentés, et dont nous faisons un ordre à part, ont toujours un troisième trochanter au fémur; leur satragale est de forme ordinaire, et leurs doigts sont moins complétement ongulés que ceux des Bisulques, et en même temps impairs ou tout au moins non fourchus. Ces animaux ont égament été nommés Pachydernes herbivoire et Périssodoxtyles. Ils ont

(1) Voyez de Blainville, Prodrome de 1816 et Ostéographie.—Owen, Quaterly Journal of geol. Soc., 1847. — Pomel, Compter rendus de l'Acad. des sc., 1848. —P. Gervais, Zoologie et Paléont. franç., t. I, p. 42 et 68.—Id., Hist. nat. des Mammiferes. été fort nombreux pendant l'époque tertiaire; aujourd'hui ils le sont beaucoup moins que les Ruminants. Ils composent les différentes familles des Équidés (Chevaux), des Tapiridés (Tapirs), des Rhinocéridés (Bhinocéros) et des Hyracidés (Damans). A part les damans, qui sont zonoplacentaires et dont le cerveau a peu de eirconvolutions, ces animaux ont tous un placenta diffus, c'est-à-dire à cotylédons multiples, et leurs hémisphères cérébraux ont des eireonvolutions évidentes et multipliées. Parmi les Jumentés fossiles, nous eiterons, comme étant plus remarquables que les autres, les Lophiodons, qui tiennent des Tapirs à plusieurs égards, et les Paléothérides ou la famille des Paléothériums. Les Lophiodons proprement dits caractérisent par leur présence le terrain éocène de l'Europe, et les Paléothériums le terrain projeène. A la famille des Equidés ou Chevaux ont appartenu les Hipparions ou Hippothériums, dont les pieds étaient tridactyles, leurs métacarpiens et métatarsiens latéraux (les stylets des anatomistes vétérinaires) portant des doigts, ce qui n'a pas licu dans les Équidés actuels,

La famille des ÉQUIDÉS nous fournit le Cheval (Equus caballus), PANE (Equus asinus) et le Zèbre (Equus zebra), ainsi que quatre ou cinq autres espèces qui sont loin d'avoir l'utilité des deux premières.

Toutes ese espèces sont particulières à l'ancien continent. Co n'est que par l'influence de l'homme que l'ânce it e cheval ontété n'ansportés en Amérique et à la Nouvelle-Hollande; cependant l'Amérique et de schevaux comme l'Europe lors de la période diluvienne, mais ils y ont été anéantis en même temps que les gends animaux dont l'une et l'autre de ces parties du monde claisent autrefois pourves. Les chevaux qu'on a transportés d'Europe en Amérique y sont en partie devenus libres, et les pampas sont aujourd'hui procurues par des troupes nombreuses de ces animaux.

Les Équidés nous sont utiles de leur vivant, et peuvent l'être aussi après leur mort. Leur peau fournit un excellent cuir; on peut également s'en servir comme tapis, surtout dans les espèces zébress ou à teinte isabelle. Leur chair, particultievement celle du cheval et de l'âne, est employée dans quelques cas, principalement dans certains pays, et l'on sait que dans ces dernières années plusieurs de nos naturalistes ont vanté d'une manière toute spéciale celle du premier de ces animaux.

Tout en reconnaissant que la viande de cheval, et même à l'occasion celle du cheval employé dans les grandes villes européennes, peut, comme la viande de tant d'autres animaux, servir d'aliment lorsqu'elle est saine, diverses personnes ont fait remarquer qu'elle



n'avait pas toutes les qualités qui distinguent celle du bœul, et que d'ailleurs le commerce du cheval, envisagé sous ce rapport, sinsi que son debit, soulevaient certaines difficultés qu'on n'a pas encore résolues.

On a longtemps employé en médecine plusieurs substances tirées du même animal; les châtaignes (léchenes), le sang, la présure (hippax de Dioscoride, ou ceagulum equinum des auteurs de la Renaissance).

On se sert surtout maintenant des crins du cheval, de sa peau, de la corne de ses sabots, et de ses os; sa chair et ses issues sont moins utilisées, et dans la majorité des cas on ne les emploie que comme engrais ou pour la nourriture des pores.

Le lair de jument est une denrée précieuse pour certaines penpludes de l'àsic. Il pées 4,0366, est de consistance intermédiaire à celui de femme et à celui de vache, et pourrait à l'occasion renplacer le lait d'ânesse, qui est seul médicinal dans nos contrées. Si crème ne peut que difficilement se convertir en heurre. Les Kalmoucks font aigrir et fermenter ce lait pour obtenir un liquide spiritueux que, d'ânesse Pullas, ils nomuneut aroit.

Voici dans quelles proportions le lait de jument est composé:

	100.00
Eau	91,37
Sels	0,40
Sucre de lait	5,50
Albumine	0,40
Caséine . 7	0,78
Beurre	0.55

L'Ans ( Equa asims) a fourni quelques drogues à la médecine. Ainsi son sang, mété à l'eau de mélisse acidulée, a été prescrit dans la manie, et Dioscoride attribue quelque valeur à son foie (livr. II, ch. 43). Mais c'est surtout pour la peau que cet animal peut être utilisé après sa mort; oi tire aussi partié de sa chair.

De son vivant l'anesse nous donne son lait, dont on fait si avantageusement usage contre la consomption,

Le lait d'ânesse approche par ses qualités du lait de femme; il pées 1,0355 et renferme aussi beaucoup de principe sucrè; en même temps il est plus riche en cascine, et sa crème se convertit plus difficilement en beurre. On peut augmenter les principes sucrès du lait des ânesses en agissant sur l'alimentation de ces animaux.

Voici sa composition en regard de celle du lait de femme.

Lait de femme.			Lait d'ânesse.				
•	Composition movement.	Maxim.	Mloim,		Composition moveme.	Maxim,	Minim
Beurre	3,80	7,60	0,50	Beurre	1,50	1,72	0,30
Caséine	0,34	0,85	0,00	Caséine	0,60	0,85	0,10
Albumine .	0,30	1,90	0,60	Albumine .	0,55	2,05	0,92
Sucre de lait	7,00	8,20	5,60	Sucre de lait	6,40	7,30	5,90
Sels	0,18	0,23	0,16	Sels	0,32	0,35	0,27
Eau	87,38	20		Eau	89,63		
	400.00				100.00		

FAMILLE DES TAPRIDÉS. — Il y a deux espèces de Tarias (g. Tapirus) lans l'Amérique méridionale (Tapirus américanus et Tapirus piachague), et une troisième dans les parties méridionales de l'Inde: à Malacca, à Sumatra et à Bornéo (Tapirus indicus). Le tapir aniéricain est au nombre des animaux dont on a conseillé l'acchinatation en Europe, mais il n'est pas encore réellement domestique, même dans son pays natal. Ce serait un animal alumentaire. L'Europe a possédé, pendant l'époque tertaire, des espèces du genre Tapir; on trouve particulièrement leurs débris en Prance.

FAMILLE DES RHINOCERIDES. — Les Rhinocéros sont des animaux de l'Asie et de l'Afrique, et leur famille est représentée en Europe par plusieurs espèces fossiles. Ces grands pachydermes forment nême plusieurs genres.

On ue tire aucun parti agricole des Rhinocéros, la brutalité de leurs instincts s'y opposerait, et chaque jour la civilisation les repousse divantage dans les forêts épaisses ou marécageuses qui leur servent de repaires. Leur chair, principalement celle des jeunes, passe pour assez bonne; leur peau épaisse sert à différents usages chez les peuples de l'Afrique centrale et de l'Inde.

De tout temps on a recherché dans les mêmes contrées, ainsiqu'en Burope, les cornes de ces animaux, qui sont formées ninquement de substance cornée et dont on fait des coupes. On leur atribue des propriétés merveilleuses, celle, par exemple, de permettre immédiatement de reconnaître les poissons qu'on y a versés.

Les Romains connaissaient déjà ces coupes, et à l'époque de la Renaissance on a evalté leurs prétendues propriétés. Clément VII en offirt une à François I<sup>n</sup>, croyant, assure-t-on, lui faire un cadeau très précieux; aujourd'hui elles n'ont d'attrait, du moins en Europe, que pour les amateurs de curiosités : aussi en conserve-t-on dans différents musées.

Les Hollandais établis au Cap ont attribué des propriétés médi-

51

cinales au sang des rhinocéros, et les Chinois ainsi que les Hindous emploient jusqu'à leur urine.

Pamille des HYRÁCIDÉS. Cette famille ne renferme que le seul genre des Daxass (Hyraz), qui sont de petits animaux à peine supérieurs aux lières par leurs dimensions à corps allongé, bas sur jambes, sans queue et à oreilles raccourcies. On les trouve en Syrie, en Abyssine, au Cap et en Guinee. Les damans forment plusieurs espèces.

Celle de Syrie (Hyrax syriacus) est bien certainement le Supha de la Bible, dout le nom est traduit par Chercrypile dans la version des Septante, et par celui du Lapin ou ses synonymes dans les versions latine, françaies, allemande, anglaise, etc.; mais dans la traduction arabe on l'a remplace par celui de 10dr., qui est précisément l'une des dénominations vulgaires du daman au mont Sinaï. En Syrie, les Arabes indiquent aussi le saplan ou vahr par le nom de Ghamen Israël, c'est-à-dire agneau des enfants d'Israèl. Ce saphan étai l'un des animaux dont la chair était interlière par le Lévitique. Au Cap et dans le sud de l'Afrique on mange les damas (Hyraz capensis et arbores), et l'on tire de ces animaux un produit médicinal suquel on attribue des propriétés analogues à celles du castoréum.

Cette substance est l'Agraccion (daziopià des colons hollandis), que l'on voit aussi quelquefois dans les pharmacies européennes. On la trouve dans les lieux habités par les damans, principalement sur les pierres. On la regarde tantôt comme formée par leurs excréments, tantôt comme un dépôt de leur urine. Elle est brune, cassante, à cassure résineuse; mais, lorsqu'elle est fraiche, elle a une consistance un peu gluante, ce qui permet de la réunir en masses plus considérables. Elle a une odeur pénétrante que l'on a comparée à celle du castorieum. On l'emploie en dissolution dans le viu comme antispasmodique, principalement contre les phénomènes hystériques; sa composition, d'après Schrader (Jahrb. für die Pharm., 1818), serait :

Substance jannâtre très odorante, soluble dans l'alcool et dans l'eau.	38
Substance brnne soluble dans l'eau	25
Graisse	1
Résine verte soluble dans l'alcool absolu	2
Résidu insoluble (corps étrangers, tels que terre végétale, sable, etc.).	34
	100

Cette analyse, d'ailleurs ancienne, est, comme on le voit, peu concluante, et elle ne décide pas la question de savoir si l'hyracéum, que Suffon et d'autres auteurs appelaient pissat de doman, est on non l'urine de ces ainimax. Des études plus récentes ont fait penser que le principe odorant et actif qu'il renferme se rapprochait de celui qui caracterise le castorieum; mais son odeur est moins intense, et et le est en même temps un peu différente. On prépare avec l'hyracéum une teinture (tinetura hyraceti) qui se substitue au castorieum.

Pereira (1) et M. L. Soubeiran, dans une note publicé en 4856 dans le Journal de phormacie et de chimie, se sont occupés de l'hyracéum plus longuement que nous ne pouvons le faire cit. Ils admettent, avec M. Andrew Smith et d'autres vorgaeurs, que cette substance est un mélange des urines et do la matière ficale des damans, telles que ces animaux les déposent dans les creux des rochers, où l'on va eu effet chercher l'hyracéum; et ils appostent en preuve que l'étude microscopique y fait découvrir des débris de lissus végétaux, mélés à dos cristaux qui ont les cavactères des cristaux d'acide urique.

## Ordre des Bisulques.

Ainsi qu'on le faisait autrefois, nous comprendrons sous le nom de Bisulques les manumifères ongulés qui ont les pieds fourchus. Ces animaux ont, comme nous l'avons déjà dit, l'astragale en forme d'osselet, et leur fémur manque de troisième trochanter; tous présentent un placenta polycotylédonaire, et la plupart ont le cerveau pourvu de nombreuses circonvolutions. Les uns ont la propriété de ruminer, c'est-à-dire de ramener les aliments à leur bouche après les avoir ingérés dans la partie de leur estoniac que l'on désigne par le nom de panse ou d'herbier; ce sont les Ruminants; d'autres n'ont pas cette faculté, et leur estomac est plus ou moins simple. On n'y distingue pas de panse comme à celui des Rumipants, et il ne montre ni le bonnet, ni le feuillet, ni la caillette comme l'estomac de ces derniers; ces animaux se groupent assez naturellement autour des porcs et des sangliers, si l'on ne tient compte que de leurs espèces actuelles; nous les appellerons Porcins, ainsi que le faisait Vicq d'Azyr. Toutefois nous commencerons l'étude des Bisulques par celle des Ruminants, qui nous paraissent plus élevés qu'eux en organisation.

(i) Etéments de matière médicale, tome 11, page 2276. Le daman du Cap se nourrit principalement d'une plante aromatique et sucrée, le Cyclopia genistoides, que les colons du Cap emploient cuz-mêmes en infusion théiforme sous le nom de konig idee,

#### Sous-ordre des Ruminants

Ces animaux se partagent en cinq familles : les Bovidés, les Girafidés, les Cervidés, les Moschidés et les Camélidés.

La famille des BOVIDES, aussi appelés Cératophores parce qu'ils sont les seuls mammifères qui aient des cornes proprement dites, c'est-à-dire des prolongements osseux du frontal recouverts d'un étui corné, a pour système dentaire 22 dents: § incisives, § canines et § molaires de chaque etdé, les canines inférieures étant incisiformes et les molaires herbivores et à doubles croissants.

lls se partagent en quatre tribus:

 Les Bovins (g. Bibos, Taurus, Pæphagus ou Yack, Bison, Bubalus ou Buffle et Ovibos);

2\* Les Caprins (g. Capra ou Chèvre, Ibex ou Bouquetin et Kemas); 3° Les Ovins (g. Ovis ou Mouton et Musimon ou Mouflon);

4º Les Antilorins ou Antilopes, divisées elles-mêmes en un assez grand nombre de genres.

Cette famille, qui comprend les différentes espèces de bœufs, les chèrres de foutes sortes, les moutons, dont il y a tant de varitétés et probablement plusieurs espèces, ainsi que tous les animaux nommés antilopes, gazelles, etc., est sans contredit l'une des plus importantes et des plus utiles de toute la classe des Mammilères.

Elle nous fournit divers animarx auxiliaires dont la force nous est d'un très grand secours pour les travaux de l'agriculture ou pour les charcois, et des espèces sont essentiellement alimentaires, aussi bien celles que nous multiplions en domesticité, et dont nous réglons l'élève pour ainsi dire à notre gré, que celles qui sont restées sauvages. Certaines régions, principalement l'Afrique, en nourrissent en très grand nombre. Nous tirons encede ces animaux un lait abondant, dont il se fait dans tous les pays, et plus particulièrement en Europe, un usage journalier, soit coume lait frais, soit tosqu'il a été transformé en beurre ou en fromage.

Le cuir des Ruminants, leur poil, surtout celui des chèvres et celui des moutons qui fournit les laines, sont aussi pour l'hoeme civiliad des objets de première nécessité, et il n'est pas une seule de leurs parties dont on ne puisse faire un usage avantageux, soit dans l'industrie, soit en agriculture. Leurs excréments eux-mêmes sont une source de richesse et d'abondance, puisqu'ils constituent d'excollents engrais.

Le Bosur nomestique (Hos taurus) est l'un des Ruminants qui sont

à la fois des animaux de travail et des animaux de boueherie; il fournit près de la moitié des viandes dites d'animaux domestiques que l'on mange annuellement en France. En effet, ces viandes se divisent ainsi qu'il suit :

<ul> <li>d'espèce</li> </ul>	ovine et caprine	302,000,000 kilogr. 83,000,000 303,000,000
	Total	690 000 000

Poids énorme en apparence, dont Paris consomme à lui seul plus de 72,000,000 kilogrammes, et qui cependant paraltra insuffisante si l'on pense qu'une grande partie de la population de nos eampagnes ne mange que peu ou point de viande, ou que celle à laquelle elle a recours consiste en conserves, souvent malsaines, dont le pore est la principale base. C'est ce qui a fait dire à M. Isidore Geoffroy, dans son livre sur les substances alimentaires et à l'occasion du peu de cas que l'on fait de la viande de cheval; « Il y a des millions de Français qui ne mangent pas de viande, et ehaque mois des millions de kilogrammes de bonne viande sont par toute la France livrés à l'industrie pour des usages très secondaires ou même jetés à la voirie (1). » La viande de bœuf est celle qu'on a le plus souvent analysée (2). Telle qu'elle est débitée par les bouchers, elle est formée en majeure partie de fibrine, principalement de celle dite musculaire, ainsi que d'albumine. Elle renferme en outre beaucoup de membranes pour la plupart très fines provenant du tissu connectif, dit tissu cellulaire, et l'on y trouve aussi d'abondants vaisseaux, souvent remplis de sang et de lymphe. ainsi que des nerfs avec les différents éléments qui les composent. (1) Lettres sur les substances alimentaires, et particulièrement sur la viande

de cheval. Paris, 1856.

(2) Consulter à cet égard les recherches et les analyses de MM. Chevreui,

(2) Consulter a cet egard les recherches et les analyses de Mai. Chevreul Liebig, etc.

Voici le résultat d'une de ces analyses :		
Eau	77,17	
Fibres charnnes, vaisseaux et nerfs	15,80	
Tissu tendineux réductible en gélatine par la coction	1,90	
Albumine	2,20	
Substances solubles dans l'eau coagulables par l'ébullition,		
créatine, créatinine, etc	1,05	
Matières solubles dans l'alcool	1,80	
Phosphate de chaux	0,08	
	100,00	

Une bonne analyse de la chair musculaire elle-même n'est donc possible qu'après la séparation de toutes ces substances accessoires d'avec les fibres musculaires proprement dites, et il faut encore en distatrie la graisse qui s'y troute interposée en proportion variable. En outre, la chair montre des différences dans la nature de ses principes constitutifs suivant le sexe, l'âge, l'état de castration on d'integrité, le régime, etc., des animaux qui la fournissent. Dans le premier âge, la chair de bourf et celle des autres animaux sont plus fournises en éléments glediantes, et leurs os, dont il faut uaus tenir compte lorsqu'on traite les questions relatives à l'alimentation, en renferment dans une plus grande proportion. La chair du beut bien nourri est riche en osmazone; c'est à cette substance que les bouilloss qu'elle fournit doivent leur arome particuler.

Le sang du beruf, sagraisse, la graisse particulière de ses os, dite moelle de beut, sa bile, souvent analysée, et plusieurs autres de ses organes, dout nous ne ferons pas l'énumération complète (ervreau, thymusou ris de veau, etc.), ord thats l'alimentation, dans l'économie domestique et dans l'industrie dessusages que tout le monde connaît.

Le lait de vache (1) est un de ceux que l'on emploie le plus ordinament, et l'on en fait des fromages très variés ainsi que la plupart des beurres les plus usités. Voici sa composition comparativement aux autres laits dont nous donnons ailleurs l'analyse:

	Compos	ition moyenne,	Maximum,	Minimu
Beurre		3,20	5,40	1,45
Caséine		3,00	4,30	1,90
Albumine		1,20	1,50	1.09
Sucre		4,30	5,25	3,90
Sels		0,70	0,88	0.65
Ean		87,60		
		100,00		

(1) Les caractères étémessiters du lais sout bine consus. Ce liquide rémini de principes auxile à des principes gants de la principe saute de sauters en aux-persions dans une récroité aquezus, de îlis sout mêté à différents sels. Cet donc une révaine des principes ut sinients à plasifiques, respiratoires et autiles, et disput promotige de si grainds services on médectie. Ons analyse, soit chimiques et la lis parentaries de si grainds services on médectie. Dons analyse, soit chimiques cités de la list parentaries de signification histo de des conserées. Hermètaids, Schubler, Bracono, Laussigne, Principe, Illonio histo nité de conserées. Hermètaids, Schubler, Bracono, Laussigne, Principe, Illonio dels, Doussingsuit et Lebels, Diparie, Versonio et Roqueries, Praguiale, Joye et l'Ellod, etc., éva sont successivement occupés. M. Donné à fait paratter, en 1837, au méthories, ouverent cité depuis, qui a pour litter : Du lait et en parrindient de celuir des nouveries, considéré sous le rapport de est bonume et de ses mauraises qualités autritires, considéré pour les couvelles exchercés, extervais a leté repro-qualités autritires, considéré pare de souvelles exchercés, extervais a leté repro-qualités autritires, considéré pare de souvelles exchercés, extervais a leté repro-

On sait que le sus sécrété par le quatrième estomac des Ruminants à la propriété de fair cailler le lait, et l'on utilise cette propriété dans l'économie domestique. En effet, la présure n'est qu'un mélange de sus gastrique du venu extrait du quatrième extente avec le lait ingéré par l'animal, et l'on s'en sert comme d'un ferment pour faire cailler le lait. Autrefois on lui donnait le noun de congulum, et l'on en prescrivait l'emploi comme médicament ou comme adjuvant dans certaines circonstances. Cette substance est riche en pepsine, principe actif de la digestion des aliments plastiques, et l'on conçoit qu'elle puisse être d'une grande utilité dans les digestions difficiles et dans les maladies organiques de l'estomac. C'est saus doute à la prèsence du même agent que les mids des salanganes doivent en grande partie leurs proprétés réconfortantes, et c'est sur la même remarque que reposent les préparations nouvellement conscillées dans les quelles entre la pepsine (1).

Parmi les autres espèces bovines nous citerons de préférence : le Ziau (Bar infexio), uo burd à bosse de l'Inde, qui est asser volsin du heuf ordinaire pour qu'on l'ait souvent regardé. comme n'en étant qu'une simple variété; le Berruz (Bas budolus), employé en Asie et dans quelques parties de l'Europe, principalement en Italie, et l'Yacx (Bas grannieus), des montagnes de l'Asie centrale. La Qu'èxe (Quera hirven hous Journi les coniès, sa peau, ses cornes,

sa chair, surtout estimée dans le jeune âge, son sang, principalement celui du boue, Jongtemps vanté en médecine presque à l'égal de celui de bouquelin, et son lait, qui est plus léger et, assure—ton, plus excitant que celui de la vache ou de l'ânesse. Voici sa composition :

Beurre	. 4,40	5,10	3,15
Caséine	3,50	4,00	2,00
Sucre de lait	1,10	3,35	0,50
Sels	., 0,35	3,90	2,70
Eau	87,30	0,40	0,30
	100.00		

duit par M. Donné dans son Cours de microscopie complémentaire des études médicales, anatomie microscopique et physiologie des fluides de l'économie, 1844, p. 347 et suir.

(1) Les anciens se recommandairest pas seulement la présure ou le cosquiume de veau; ils se erraient aussi de celle du cherrous (congulum Anoti), du polonian (conquium Animati), du liètre (conquium Aprimam) et du phoque (conquium Animati), Voyez à cet égard Vuecker, Anisódornium speciale, p. 308 (1873). Dur les préparations de pepsine, respect teravail de Norviert, public récomment,

On cite plusieurs exemples de boucs dont les mamelles étaient développées et sécrétaient du lait comme celles des chèvres.

Les Borquettes vivent dans les grandes chaînes des Alpes, des Pyrénées, du midi de l'Espagne, etc. Leur sang desséché a occupé pendant les derniers siècles une place importante dans l'officine des pharunciens. Voici comment on le préparait: après en avoir séparé la sérosité, on le desséchait au soleil ou à une chaleur modérée, de manière à le rendre cassant et susceptible de se réduire facilement en poudre. On lui atribuait, ainsi qu'au sang du bouc qu'on préparait de mênte, des propriétes sudorifiques et apéritives. Le sang de bouc le plan estime était celui des individus nourris pendant un mois de piniprenelle, d'ache, de persil, de mauve et de saxifique.

Il y a plusieurs espèces de bouquetins; celles des Alpes, des Pryénées, deviennent de plus en plus rares. Cest à tort qu'on a quelquefois regardé ces animaux comme la souche des chèrres domestiques: ils sont d'un geure différent [g. Bez]. La même rerura act commise pour les moultons, que l'on a donnés comme le type sauvage de nos moutons, et pour les aurochs, qu'on a regardés comme l'origine des bæuts d'omestiques.

Le Mouvou (lois ariei) nous est surtout précieux par sa laine, qui fournit des tissus dont les qualités médicales on hygiéniques sont connues de tout le monde, et par sa chair, si habituellement employée dans l'alimentation. Dans certaines parties de la France on la substitue pour la conféction du bouillo à celle da boart. Enfin, le lait de brebis est usité, soit à l'état liquide, soit transformé en burre ou en fromage. Voir is composition:

Beurre	7,50
Caséine	4,00
Albumine	1,70
Sucre de lait	4,30
Sels	0,90
Eau	81,60
	100.00

donnant ensemble 18,40 pour 100 de matières solides.

Le fromage de Roquefort est fait avec le lait des brebis de la région des Cévennes. Dans le même pays on fait aussi un usage habituel du beurre de brebis.

La laine est imprégnée d'une sucur odorante, le suint (ofrontes des Grees, d'où l'on a fait esspus). Dioscoride l'inscrit parmi les substances médicinales, et on la trouve souvent citée dans les pharmacopèes des deux derniers siècles. M. Chevreul en a extrait deux espèces de corps gras, qu'il a décrits sous les noms d'élaiérine et de stéarèrine.

La graisse du mouton fournit une grande partie du suif employé dans les arts. Elle rentre avec la graisse de houf, aussi très usitée, celle du veau, du bouc, de la chèvre, du chevreau, du cerf, du daim, du chevreuil et des autres animaux ruminants, dans la categorie des substances grasses d'origine animale, que l'on désignait autrefois par le nout de seum, répondant à notre moi surf, et qui se trouvaient ainsi distinguées des graisses moins consistantes à la température ordinaire, qui recevaient le non d'adepa, en languer vulgaire, graisse proprement dite. C'est dans cette seconde catégorie que l'ou rangeait les graisses des carnivores dont nous arous parle à propos des animaux de cet ordre, la graisse humine, la graisse de por ou l'aconge et la graisse duce certains oiseaux, parmi lesquels l'oie, le canard et le chapon étient dors les plus employes.

Les rechegènes des chimistes modernes, et en particulier celles de Fourroy, de M. Chevreul, de M. Heituz, etc., ont déjà notablement-lucide l'histoire des substances grasses, en montraut quelle stait la nature des principes inmiediats qui les composent, et quelle panlogie il y a entre les matières grasses d'origine animale et celles que l'on retire du rième vécète.

Les ANTROPES, ou ruminants de la tribu des Antilopins, comprennent une centaine d'espèces, réparties dans les genres Alcéphale, Tragélaphe, Oryx, Gazelle, Saïga, Céphalophe, etc. Il y a des antilopes grandes comme des bœufs, tandis que d'autres restent aussi petites que les chevrotains, dont elles ont toute l'élégance. C'est surtout en Afrique que vivent ces animaux; cependant il v en a aussi un certain nombre en Asie. L'Amérique n'en a que très peu, et il n'y en a que deux en Europe : 1° Le Chamois (Rupicapra europæa, appelé Isard dans les Pyrénées: il vit dans ces montagnes, dans les Alpes et en Grèce; 2º le Saïga (Saïga tartarica), animal plus commun dans les parties sententrionales de l'Asie, principalement dans les monts Altai, et que l'on rencontre sur quelques points de l'Europe orientale. Il existait encore dans l'Ukraine pendant le dernier siècle, mais il y était devenu rare; aujourd'hui on ne l'y rencontre plus. Cette espèce est le Colus de Strabon, C'est une de celles appartenant à la tribu des Antilopes dont on recherchait jadis les bézoards.

Les bézords, dont nous avons dejà prononcé le nou à propos du boue et du porc-èpic, sont des espèces de actuals que l'on trouve accidentellement dans l'estomac de certains animaux, particulièrement dans cedui des antilopes ou de certains animaux, particulièrement dans cedui des antilopes ou de certains animaux, particulièrement des les uns ruminants, les autres étrangers à ce groupe. L'éléphant, le cheval, le rhimocèros, le eastor, le cochon, le chien et même le moes sont citris pour l'eurs bezoards, tout aussi bien que les animaux dont nous nous occupons en ce moment; mais c'est de ces derniers que l'on retire les qualités de bézoards qui ont cu autrefois le plus de réputation. Ces corps, que l'on faisait veurin de l'Asie ou de l'Afrique, se voient encore dans beaucoque de collections où l'on a conservé d'anciens drouguiers; toutefois on ne s'ens ert obts auiourl'hui, du mois en Europe.

Les bézoards sont de consistance pierreuse, formés de eouches concrétiques, émousesé à leur sarfine-, ausygalatides, pirifonnes ou assez analogues aux bitons les plus épais des échinides du genre Gdaris. On remarque habituellement au centre de leurs couches quelques brins de substance végétale, d'origine évidemment alimentaire, qui ont servi de eentre aux eouches, superposées dont ils sont formés.

On a longtemps attribué à ces eorps des propriétés tout à fait merveilleuses, telles que celle de détruire-les poisons et surtout les virus, et ou les regardait comme essentiellement sudorifiques. Un préjugé établissait même qu'il suffisait de les porter en amulettes pour se préserver complétement. Leur nom est tiré de l'arabe, et e'est par les médeeins de cette nation, pendant tout le moyen âge à la tête de la seience, qu'ils ont été introduits dans la médecine européenne. En effet, il n'en est pas encore question dans les auteurs grees et romains, mais les Maures d'Espagne les mentionnent fréquemment. Matthiole, qui en parle sous le nom de lavides bezahar, donne d'ailleurs l'origine de ce nom (1), et il rappelle l'opinion des auteurs contemporains, que ces corps se formaient dans le larmièr de certains cerfs (2). Pallas a imposé le nom d'Antilope bezoartica au pazan de Buffon, qui vit dans l'Afrique centrale; mais les bézoards de cette espèce n'ont été euployés que postérieurement à la Renaissance. Ceux dont on s'est servi dans les siècles derniers ont été distingués en deux eatégories : les bézoards orientaux, ou bézoards d'Asie et d'Afrique, et les

<sup>(1) «</sup> Lapis quem Arabes suo idiomate bezahar vocant. »

<sup>(2) «</sup> In cervorum oculorum angulis. »

bézoards occidentaux, parmi lesquels on rangeait ceux que fournissent les lamas des Andes et nième ceux du chamois, de la chèvre et du bœuf. Ces derniers avaient une valeur bien inférieure à celle des autres.

M. Woehler, qui a analysé les bézoards orientaux, y a trouvé un aeide organique, qu'il a d'abord nomune aeide bézoardique, mais auqueil la recomun depuis lors les caractères de l'acide ellugique, découvert par Braconnot dans l'infusion de noix de galle longtemps exposée à l'air. M. Robin attribue la présence de cet acide dans les bézoards à l'altération de l'acide tannique que contiennent certains aliments usifée par les animaux dont on tire les bézoards. Il est possible d'ailleurs que ces concrétions présentent des différences dans leur composition, suivant les espèces dont elles proviennent; mais c'est ce qui n'a pas encore été constaté.

M. Guibourt a analysé un bézoard intestinal qui contenait  $\frac{96,56}{100}$  d'oxa-

late de chaux. Il suppose qu'il avait été formé dans le corps d'un chameau. Le même auteur a domé, sur ces bézoards, de nombreux renseignements auxquels nous renvoyons (1).

On confond quelquefois avec les hévarats, mais à tort, des pelotes pileuses à substance finneunt feutre, et dont la surface est revêtue d'une concrétion lisse qui ressemble à du carton très résistant. Des pelotes, dont la forme est circulaire, se rencontrent aussi dans le corps des ruminants principalement dans leur panse; on les nomme égagrapules. Leur volume est habituellement celui d'une orange. Parmi les espèces qui nous en out fourni, nous circuna la girafe, qui n'avait point encore été Indiquée sous ce rapport. Les égagropiles résultent de la réunion, sous forme sphérique, des poils que les Ruminants avaitent en se léchant.

La famille des GIRAFIDÉS, qui est la deuxième du sous-ordre des Ruminants, ne se compose que du seul genre GIRAFE (Camelopardalis), qui n'existe qu'en Afrique:

La famille des CERVIDES, sans être aussi riche en espèces que celle des Bovidés, l'est beaucoup plus que celle qui précède, et l'on y distingue même trois genres, dont l'un, celui des Ceans (Cervus), se partage à son tour en dix ou doize sous-geures [Deizns, Recurves, Élaphes, Panolies, Azis, Cariacous, Blastocères, Chevreuits, Guemils, Daguets, etc.]. Les trois autres genres de cette famille

<sup>(1)</sup> Revue scientifique, t. XIV, et Hist. nat. des drogues, 4° édition. Paris, 1851, t. IV, p. 94. Voyez sussi Bull. de l'Acad. de méd. Paris, 1853, t. XVIII, p. 323.

sont coux des Rennes (Tarandus), Elans (Alces) et Genvules (Cervulus).

Les différentes espèces des Cervidés out, sous certains rapports, les mêmes propriétés, et ce que l'on a dit du CERF ÉLARIE ou cerf ordinaire (Cerous elophus) pout s'appliquer à toutes les autres, qu'il s'agisse des mours, des qualités de la chair ou de la nature des bois, etc.

Le cerf a fourni plusieurs substances à la matière médicale : sa graisse, sa moelle ou graisse des os, sa verge (priapus cervi). Los de son cour (cruz cervi on os cordes cervi), auquel ou substituait sonvent celui du cour de bœuf, et ses bois, encore employes aujourd'uni sous le nom de corne de cerf (cornu cervi).

La corne de cerf est utile jar sa substance organique, essentiellement gélatincuse, ou par sa matière terreuse, qui est du plusphate de chaux. Par le premier principe, elle ser la composer une gelèc que l'on déductore avec-du sucre, et qui est nutritive et émolliente, en mème temps qu'elle peut servir d'excipient pour des médicaments plus actifs. Par le second, elle est utile après calcination ou sans calcination, soit qu'on l'ait porphyrisée, soit qu'on l'ait simplement réduite en fragments.

La corne de vorf entre dans la décoction Monde de Sylvehant et dans diverses autres préparations. On la préfère à l'était de ràpure. Par la distillation s'ethe, elle fournit level ou esprit colaril de corne te cerf, souveait employè comme antispasmodique par les nidedenis des siédles précedents, misi grosque abandouné de nos jours. La même distillation doune me lutule noire et empyreumatique nommée haite aintonde de Dippe do subte prov-naide, dont on s'est également servi comme antispasmodique. En ajoutant jusqu'à parâtie saturation au sel volatil de corne de cerf aceid e l'accide succinique dissous dans l'eau, on obtient le succinié. Cette préparation a été employée avec succès pendant l'épidemic de cholère qui a règne à Gand pendant l'été de 1834.

La corne de cerf que l'on vend sous forme de cornichons, c'estde corne obtenue par la section des andonillères, set la sentie forme sous laquelle on doive accepter cette substance dans les droquerios, si l'on vent avoir réellement de la corne de cerf. Răpice, elle devient la corne grise; la corne blanche n'est pas de la corne de cerf, mais tout simplement de la rispure d'os de beuf.

Le cerf élaphe vit en Europe; il est encore commun dans les grandes forêts de l'Allemagne et de la Russie; il existe aussi dans le nord de l'Asie avec les mêmes caractères, et l'Amérique septeurironale possède une race ou espèce peu différente, qui est remarquable par des dimensions supérieures. Celle-ci est le cerf wapiti (Cervus canadensis). Un cerf également supérieur à ceux d'aujourd'hui a laisé ses ossements dans les terrains diluviens de l'Europe.

Le cert de Corse (Cereus corsiconus), celui de la province de la Calle en Algeire (Cereus barbarus) et celui de Grive different un peu du nôtre, et présentent pour principal caractère distinctif d'avoir l'andouiller basiliaire simple, au lieu d'être double, et la perche bûrqueie au lieu d'être trifurquée.

Parmi les autres espèces de la famille des Cervidés, nous nous bornerons à citer:

Le CREVREUL (Cervus capreolus), dont on a recommandé autrefois la présure, le foie, le fiel et mêne la fiente, comme ayant des propriétés médicinales;

L'ELAN (Cervus alces, aujourd'hui Alces maclis), animal de grande taille dont le bois acquiert un développement gigantesque, et dont



les narines ne sont point entourées d'un mufle nu comme celles des

les narines ne sont point entourées d'un mufle nu comme celles des autres animaux du même groupe.

On conserve encore dans quelques anciens musées des pieds isolés de l'élan (pieds gauches) dont le sabot passait autrefois pour avoir des propriétés antiépilentiques :

Le REXXE (Twoudus rangifer), est aussi un type de genre. Cest, par excellence, l'animal domestique des Lapons, des Samoyèdes et des Esquinaux. Il leur sert de bête de somme et d'animal de trait, leur donne son lait et leur fournit après sa mort sa chair, qui est une honne viande de boucherie; sa peut, qui leur sert de fourrure; son euir, qu'ils emploient pour courroies, etc. Ses bois out les mêmes usages en méderine et dans l'industrie que ceux des autres espèces des cerfs, et il donne eucore d'autres produits. Dans

l'espèce du renne, les femelles ont des bois aussi bien que les mâles. On a trouvé dans plusieurs parties de la France (dans le Loiret,

On a trouvé dans plusieurs parties de la France (dans le Loiret, dans le Puy-de-Dôme, dans le Lol), ainsi qu'en Belgique, des ossements de rennes appartenant à la même espèce que ceux du Nord. Ils sont enfouis avec des restes de l'éléphant fossile, du Rhinoceros tichorhinus et des autres manmifères diluviens.

Famille des MOSCHIDES. On pourrait la regarder, aussi bien que celle des girafes, comme une simple tribu de celle des cerfs; mais les espèces qu'elle renferme sont plus petites que celles indiquées parmi les Cervidés proprement dits, utiquours privées de cornes de bois, et pourvues de fortes canines à la màchoire supérieure. Leur estomae manque de feuillet, et leur fætus a un placenta zonaire, deux caractères qui indiquent leur infériorité par rapport aux Cervidés vértiables.

On partage les Moschidés en trois genres, sous les noms de Moschus ou Chevrotain, Tragulus et Hyæmoschus.

Le genre Moclus a pour type l'animal du nuse; celui des Tragulus renferme les petites espèces propres aux lles de la Sonde, que l'on nomme improprement Chevrotains, et celui des Hyarmoschus repose sur une espèce africaine dont le earactère le plus remarquable est d'avoir les métacarpiens et les métatarsiens principaux divisés dans toute leur longueur comme eeux des Porcins, tandis que ceux de tous les autres Ruminants sont réunis sous forme de canons.

Les Chevrotains porte-musc, que Linné nomme Moschus moschi-



Fig. 9. - Chevrotain porte-musc.

ferus, sont considérés par plusieurs naturalistes modernes comme

formant plusieurs espèces, savoir: le Ciernotani se Strauri. (Moschus sibiricus, Pallus), vivant en Mongolie et dans la Sibirica, felpuis les monts Altal jusqu'au bassin de la Liena supérieure; le Ciernotani route-auxe. (Moschus moschiferus veritable), du Thible et d'un Nepuil; le Ciernotani auxeme en avenue en avenue de Moschus lescopation, du Nepuil; et le Ciernotani auxeme en avenue et avenue d'un company de la Ciernotani auxeme et avenue de la Ciernotani auxeme et avenue de la Ciernotani auxeme et avenue (Moschus chrysogonier, et hologono), également du Népuil ;

Les chevrotains, dont in taille est un peu inférieure à celle du hevereuil, sont des animaus timides qui finient la présence de l'homme. Ils vivent habituellement isolés, so tenant sur les rochers exampés, dans les vallères des montagnes couvertes de Lois épineux et apprès des glaciers. En liver, ils cherchent des localités moins froides. A l'époque du rut, les malles se battent pour la possession des funelles, et ils se font de fortes blessures au moyen de leurs canines. Le rapprochement des sexes a lieu en novembre et en décembre. Ces animaus sont alors très gras. Les feuelles mettent bas en mai ou en juin; elles ont un ou deux petits à chaque portée.

Ce sont les mâles qui sont odorants : aussi quand on tue un de



ha. 10. — Organes géaliaux et poche sérétoire du Cherrotain porte-muse (\*). ces animaux, lui enlève-t-on avec soin sa poche musquée, de manière à tirer partie de cet organe et en même temps à ne point

(\*) a. La verge dans non faurreau h. e. L'emètre d' d. Peuc de l'abdonne. e. La glande f. Le terotem, g. Oceretage donanti passage ac cordos testiculaire. h. Orifice de la poche du musc. i. Orifice prépocal à g. K. Limites de la poche de muse g. e. La place ed est sinté l'aise; soullte par la sécrétion odorante qu'il renferme la chair, qui est employée comme aliment. Cest sous le ventre, à l'extrictié du fourreau de la verge et en communication èven le prépuee, qu'est placé cet appareil sécréteur, dont M. Braudt donne une bonne description dans sa Zoologie médicinate. Il est oviforme, un peu aplati, pèse de 20 à 32 grammes, et atteint un pouce et demi environ dans son plus grand dismètre. Le nues renfermé dans cette poche est à demi fluide, fant qu'il est frais, ot de couleur roux-brun; son odeur est très forte. Il est amer et possède à un haut degré les propriétés du muse desséché que nous employons. Colli-el s'est dureit; sa teinie est devenue encore plus foncée; il est d'apparence granuleuse et se laisse facilement réduire en pouder on lo préfère conservé dans la poche qu'il a produit; mais ce nos enves pas toujours une garantie contre la sophistication, et l'on a beaucoup de poine à oblemir cette substance parfaitement pure.

Nulle odeur n'est aussi subtile que celle du muse, et il n'en est pas de plus persistante. Elle se conserve pendant de longues années dans les armoires où l'on a placé de cette substance, et les objets que l'on serre ensuite dans les mêmes endroits s'imprègnent à leur tour de l'odeur musquée.

Indépendamment des chevrotains, il existe d'autres animaux qui répandent des émmations annologues. Certainnes musaraignes, les desmans, l'ondatra, plusieurs Viverridés que nous avons déjà cités, le beuf musqué (Oniba mochatus), sont remurquables sous ce rapport. Les excréments des chauves-souris et les chauves-souris elles-mêmes sont aussi dans ce cas. Il y q des crocodiles à odeur musquée; l'édôno (Elédon mochatus), qui est un mollusque céphalopode de la famille des Poulpes, jouit do la même propriété, et on la retrouve chez certain insectes.

Le nuse des chevrotains est l'un des meilleurs autispasmodiques que l'on connaisse, et son emploi en médecine est très friquent. On lui reconnait d'ailleurs plusieurs autres propriétés (1). C'est aussi un objet de parfumerie très usité, quoique son odeur, et surtout l'abus qu'en font certaines personnes, soient parfois des plus incommodes.

On ne peut affirmer que les anciens, soit les Grees, soit les Romains, aient réellement connu cette substance, et qu'ils l'aient employée. Aristote, Pline et Dioscoride n'en parlent pas, non plus



<sup>(</sup>i) Matthiole disait déjà du muse: « Cor frigidum ac tremulum roborat, et « omnibus ipsius affectibus opem præstat potus atque lllitus. »

qu'Elien et Oppien, qui vivaient rependant au troisième siècle de l'ère actuelle; mais il en est certainement question dans Aétius, méderin grec de la fin du cliquième siècle, et dans Sérapion, naturaliste arabe du dixième. Au commencement du quatorzième, on trouve le muse indique par Marco-Polo dans son histoire du Tilibet. Cependant, vers la fin du dix-septième siècle, on était encore asser mal renseigné en Europe sur l'Origine du muse; c'ést ce dont on peut juger par ce qu'en dit Demeuvè dans son Dictionnaire pharmaceutique (t).

Des analyses de ce produit de sécrétion ont été faites en 4802 par Thieneman; en 1803, par Bucholtz, en 1829, par MM. Guibourt et Blondeau; en 1828, par Westler et Buchner; en 1829, par Réinman et Geiger; mais ces analyses ne nous donnent pas encore une notion suffissamment précise de cette prévieuse substance. Ainsi elles ne nous disent pas quelle est la nature spéciale du principe auquel le muse doit surtout ses proprietés. On y indique des corps gras fixes (sécurine, oléine, cholestérine), une huile acide combinée avec de l'ammoniaque, une huile volatité, de la gelatine, de l'alhumine, et même de la fibrine, ainsi que différents sels calenires auxquels s'ajoutent encore des substances étrangères provenant de la sophistication (sable, etc.), des poils, égadement ajoutés par supercherie ou provenant de la peau qui proélège l'organe secréteur.

Quelques chimistes ont comparé le principe odorant du muse au bouquet des vins, et ils ont admis qu'il était dù à un acide volatil, qu'on y trouve en effet, mais dont on n'a pas encore pu reconnaître la véritable composition. Cet acide serait lui-même uni à un alcali également volatil, et l'un et l'autre scraient susceptibles d'être isolés séparément par la distillation avec la chaux, ce qui permettrait d'en faire l'étude comparative, si l'on opérait sur une masse un peu considérable; mais c'est ce que l'on n'a pas encore fait; et il est jusqu'ici impossible de dire à quelle série chimique appartiennent les principes immédiats qui sont propres au muse.

Quelques substances ont la propriété de faire perdre au muse son odeur ou de la dissimuler tant qu'elles lui sont associées.

En Sibérie, les chevrotains à musc mangent essentiellement des-

(1) » Le muez, dit cet nieur, se fait do sang échauffe et boullints de cet anial, au combril doquel îl » forme on nebes qui, étant mûr, il prend plaisir à se frotter le ventre contre les pierres et troox des arbes pour faire couvir cet abèce et a faire sort il a matière, i squelle, revant à se descréer et digérale se les solei, dégédère en un mus très odoriférant que les habitants de ce pays-là resfermé dans des essuées, so Demery, loc, céi,

plantes marévageuses, aiusi que des feuilles d'arbousiers, de rhododendron et de Voccinion uité dou. Au Thile, lis trouveut des herbes plus savoureuses, et le muse y est de meilleure qualité. Le Delphinion glocaler, qui cevit dans les monts Hymalaya, à quatre où cinq nille mètres d'élévation, est aussi revberché par ces animuss. Cest une plante remarquable par son odeur musquiée, et les lubilants de ces contrées éclevées pensent que les chevrotains lui doivent leur propriété odorante. Cette opinion n'est peut-être pais dépourvue de tout fondement; et il est possible que le principe particulier des chevrotains, de même que celui des custors, soient flouris à esc animaux par quelques-uns des végétars qui forment leur nourriture habitaelle. L'origine végétale de certaines sutstances que nous tirois des animaux est m fait aquiourfluit trop bien démontré pour qu'il soit nécessaire de faire remarquer l'intérêt d'un tervail oui

serait entrepris dans cet ordre d'idées sur les principales sécrétions des animaux.

Il y a différentes sortes de muses naturels; M. Guibourt, dars son histoire naturelle des drogues, décrit eux de Chine, d'Assom, de Tonquin, du Bengale(1) et de Sibérie ou de Kabardin; ce dernier est apporté en Europe par les négociants russes.

Dans la droguerie, on distingue aussi les nuscs d'après leur mode de conservation en deux sortes principales; 1° ceux qui sout



Fig. 12, - Musc Katardin.

en poche ou en vessie, c'est-à-dire eneore retenus dans l'organe

(1) C'est-à-dire venu par voie du Bengale, les véritables Chevrotains à muse manquant à cette partie de l'înde. sécrétoire et laissées contre une rondelle de la peau du ventre encore revêtue de ses poils : le trou qui en perce le centre est celui de l'orifice préputial : il sert aussi d'issue à la poche odorante; 2º ceux qui sont hors de vessie; ces derniers sont les plus fréquemment adultère.

La famille des CAMÉLIDES n'a pas avec les cerfs et les genres qui précèdent les mênes affinités que celle des Mochidès, et par l'ensomble de ses caractères elle tient à la fois autant des Ongulés non runnimants, par les genres Anoplotherium et Oriedon (1), que des tluminants proprenient dis. Toutefois ce sont encore des animanx qui runnient, et lis ont les métacarpiens, ainsi que les métalers principurat, soudés en canon, ce qui d'avait pas lieu chez les anoplothères. Leur deutition est deja moins anomale que celle des genres dont nous avons parié; ainsi ou leur trouve des deuts intesives supérieures (2), et leurs canines inférieures ont la forme ordinairg.

Los Chameaux et les Lamas sont les seuls animaux actuels de cette famille (3).

Les GLAMFALY (g. Camelus) sont originaires de l'Arabie, et des parties de l'Asie qui s'en rapprochent. A l'est, ils vont jusqu'en Clime; au nord et à l'ouest, jusqu'en Clime; et dans quelques parties de la Russie d'Europe, ainsi qu'en Afrique, où les Arabes les outrépandus sur une surface très étendue, principalement ceux de l'espère à une bosse, cette espèce est le CLIMATAU BROXIDAIRE (Camelus dromedarius). Au contraire, le CLIMATAU DEUX DOSSES (Camelus dromedarius) est resté esseptiellement assitique.

Dans la Haute-Égypte et en Arabie, la fiente des chameaux sert depuis une époque très reculée à la fabrication du sel annuoniac (ehlorhydrate d'ammoniaque). Autrefois l'Europe tirait ette substance de l'Égypte ; d'où le nom de sel ammoniac, rappelant

(1) L'amplethérium et les animats voisins pout fossibe dans les terrains terliaires moyars ai inférieurs de j'Erocce; les orégions ous un garar également ancien, dont on trouve les débris dans l'Amérique septentivonse. Les premiers rappellent par existins de l'eura caractères just chameurs, propres comme eux à l'ancien codignat, et les seconds se rapperchent des lamas, qu'on n'observe qu'en Amérique.

(2) Nous avons montré qu'il y en avait trois paires, mais il faut les chercher sur des individus très jeunes, M. Owen a fait également cette remarque.

(3) Les Camélidés sont, avec une ou deux espèces de cerfs exotiques, les seuis mammifères conns dont les globaies sanguins soient elliptiques comme ceux des vertébrés ovipares. que c'était vers le temple de Jupiter Ammon qu'en en faisait le commerce. C'est le chlorhydrate d'ammoniaque, qui sert à faire l'ammoniaque fiquide. Depuis une cinquantaine d'années, on le prépare en Europe dans de grandes coraues, par la distillation sèche de diverses substances d'origine organique, telles que les os; les chiffons de laine, la corne, etc.

Les Chaneaux servent, comme bêtes de somme et aussi comme animaux alimentaires. Leur lait est, pour les peuples de l'Afrique et de l'Arabic, une précieuse denrée.

Les LAXAS (g. Auchenia) appartiennent à la chaine des Andes; ce sond des Camélides plus petits que les chaneux, et dont l'espece domestique (Auchenia glausa) était d'une très grande utilité aux habitants du Pérou avant la conquête espagnole. L'Amérique était alors dépourve de nos animaux domestiques; et par les qualités de leur chair, par leurs poils susceptibles d'être avantageusement tissés, par leur lait, les lamas remplacaient à certains égards plusieurs de nos espèces; ils étaient aussi employés comme bêtes de somme.

Le lait des lamas est intermédiaire par ses qualités à celui de l'ânesse et à celui de la vache. En voici la composition ;

																						100.00
Eau		٠	•			,			•	•	•	•						•	•		٠	86,60
Sels		٠		,																	٠	0,80
Sucre de	1	3	il	١.	,			 			,		٠.									5,60
Albamin	Э.		٠				,							٠	•	•						0,90
Caséine .																						3,00
Beurre																						3,10

### Sous-ordre des Porcins.

Les Porcius sont des lissilques non ruminants, et dont l'estomae n'est jamais complique à la manière de celui des espèces du sous-ordre qui précède. Celui des cochous est même tout à fait simple, et l'on ne voit à celui des pécaris qu'une double dilatation des courbures. El tes deuts sont appropriées au régline omivore, du moins celles des espèces actuelles, car dans certains genres fosies elles étaient complétement herbivores. Leur formule la plus habituelle est : } incisives, { canines et } molivres de chaque coté. Les métacarpiens et les métatarsiens principuus restrut sépares l'un de l'autre à tous les âges, au lieu des réunir en un canon unique, vers l'époque de la maissance, comme cela a lieu dans la très grande majorité des animaix qui ruminent. Toutefois les

pécaris preunent en partie la disposition propre à ces derniers. Les genres actuels du sous-ordre des Porcins sont assez peu nombreux. On n'en compte que cinq.

HIPPOCTAMES (g. Hippopotamus). Les hippopotames sont d'énormes animaux a corps ullorgé, à gueule très fendue, à contours arroudis, ayant sous la peau, qui est épaisse, une forte couche de quisse. Ils vivent dans les granuls fleuves de l'Afrique, et perdent chaque jour du terrain devant les progrès de la eulture et de la civilisation. On emploie l'ivoir de leurs misières, et aurtout celui de leurs cannies, qui sont considérables. Il sert à la fabrication des dents artificielles et des faux rateliers, mais on lui préfère l'ivoire d'éléphant, qui jaunit moiss rapidement. La clair des hippopotames est estimée. Leur peau, très épaisse, sert à fabriquer des boucliers et d'autres objets. Leurs testicules, préparés en infusion, out été anciennement recommandés contre la morsure des serpents bioscorile, II. 25:

Phacochères (g. Phacocharus). Singuliers animaux africains, à canines très grosses et très allongées; à dents incisives, en partie caduques, et dont la dernière molaire inférieure est complexe. Les phacochères ont des meurs tout à fait sauvages.

Babboussas (g. Babirussa). L'unique espèce de ce genre habite Célèbes et les Moluques où elle est estimée comme animal alimentaire. On la retient quelquefois dans un état voisin de la domesticité.

Savourzas et Poras ou Cochons (g. Sus). Ces animatas sont particuliers à l'ancien continent; et il en existe naturellement en Europe, en Afriques, en Asie, dans les lles de l'Inde et jusque dans la Nouvelle-Guinée. Ils constituent plusieurs espèces. Les pores, ou cochons domestiques, sont très utiles comme animata alimentaires, et leur graisse, connue sous le nom d'azonge (azungia), a de nombreux usages dans les préparations pharmaceutiques. L'axonge est formée de 2½ de stézime et de 3½ d'étain.

, Súvant les pays et les saisons, on nange la viande des pores finche, euite ou eure, ou bien encore salée ou funée. Cuite, elle est sans inconvénient; mais il n'en est pas de même lorsqu'elle l'a été incomplétement ou lorsqu'elle est simplement funée ou sièce. Elle renferme des œufs de tænias, des cysticerques et des échimocopeus, qui peuvent se transformer en tenias dans le corps des individus qui se nourrissent ains. L'infection vermineuse est plus certaine encore si la chair de pore est mangée erne, comme on le fait en Alyssinie. Les cochonse, dont les tissus mous sont euvralius

par les hydatides du genre Cysticerque, sont dits cochons ladres, et cette maladie porte elle-même le nom de ladrerie; c'est sans doute pour en prévenir les suites que la loi de Moïse et celle de Mahomet ont défendu l'usage du pore.

Les cochons de luit out été recommandés en médecine, à cause de l'abondance de leurs principes gélatineux, et ées pour la même raison qu'on a employé, ou que l'on emploie encore, les jennes chiens, les agracust de missance, les oiseaux nouvellement édes, les grenouilles et certains poissons. Le poumon de cochon, son saturgale (arzypach, Discordich, II, 62) et quelques autres de ses parties ont été autre fois préconisés comme ayant des vertus médieniales. Tout celle est éralement tombé en désuitude.

PÉZAM (g. Dicotyles). Ce genre comprend des suidés plus petits que les précédents et propres aux régions chaudes de l'Amérique; leur chair est home à manger, et ils se reproduisent assez facilement en Europe; mais ils sont sensibles au froid et sujets aux tubercules. On en admet deux espèces, qui sont très peu différentes l'une de l'autre; ce sont les Dicotyles torquotus et Dicotyles libitatus.

#### CHAPITRE III.

DES THAEASSOTHERIENS OF MAMMIFÈRES PLAGENTAIRES QUI SONT MARINS.

Les mammifères dont nous avons parlé précédemment sont comme ceux dont nous traiterons dans nos quatrième, einquième et sixième chapitres des animaux terrestres, et e'est à la surface des continents ou sur les îles qu'on les rencontre. Si quelques-uns d'entre eux peuvent, comme les desmans, les eastors, les loutres, les chironectes et les ornithorhynques, fréquenter les eaux douces, ils n'en ont pas moins la propriété de marcher avec plus ou moins de faeilité sur le sol, et il est aisé de reconnaître, à l'examen de leurs principaux caractères, qu'ils appartiennent bien aux mêmes ordres que les espèces terrestres. Sous ee rapport, le nom de Géothériens ou mammifères terrestres leur convient également. Un seul d'entre eux, l'enhydre ou la loutre du Kamtschatka, qui est en même temps le plus complétement aquatique, peut passer pour réellement marin. Au contraire, les mammifères marins auxquels nous . donnous, par opposition aux précédents, le nom de Thalassothériens sont avant tout des animaux nageurs, et la marche leur est difficile

ou même impossible ; leur corps est plus ou moins fusiforme ; leurs pattes sont courtes et empléries, souvent même transformées à ce point en cames nataoires, qu'on n'y distingue plus extérieurement les doigts et que les ongles y font souvent défaut. Ibans ec cas les membres postérieurs manquent même tout à fait, et la queue, qui prend une extension considerable, se transforme en un énorme gouvernail, qui rappelleralt entirevment la queue des poissons s'îl n'était transversal au lieu d'être vertieal. C'est ainsi qu'elle est dissonce de les s'istenides et cliez les Cétaées. Chez les Phoques, dont la vie est moins exclusivement aquatique, il y a encore des membres postérieurs, et, à l'emeontre de ce que l'on observe cheż les deux groupes que nous venons de citer, la queue est toujours asset courte et de forme ordinaire.

On a essayé, mais saus suceis, de classer les mammiferes mariis dans les ordres des mammiferes treatirs qui sont comme cus pourvus de placenta, et l'on en a réuni les différents groupes à ceux dont lis out le régime. C'est ainsi que l'on a proposé d'asocire les Phoques aux Camivores, ce qui cat dapole par G. Cavier et de Illain-ville, et, qu'à l'exemple du second de ces naturalistes, on a réuni les Siriendes aux Poreins on aux Eléphants, et les vruis Cétaesés aux Edentés; mais il y a dans la structure dos uns et des autres, et plus particulièrement dans la disposition de leurs appareils toemocleurs, des différences que ces associations méconnalisent, et un semblable mode de classification a en outre le désarvatage d'éclairs, qui, sous certains rapports, ont pourtant entre eux des affinités qu'on ne saurait contester.

Ces animaux sont tous placentaires, et leur cerveau a des hémisphères pourvus de circonvolutions; ils complent parmi ceux qui sont doués d'intelligence, et à ces différents titres ils ont plus d'analogie avec les groupes qui précèdent qui avec ceux qui sintent. Leurs dents ne sont pas aussi diversiferaires que celles des manumifères enumérès dans le premier chapitre. Les Phoques ont cependant tois sortes de dents, mais leurs mohires ne se divisent pas en plusieurs catégories comme celles des manunifères placentaires dents hétérodontes; les Sirvindes ont deux sortes de dents, des incisives et des mohires, et leurs mohares sont ususi à peu près uniformes; cufin les Cétacés sont réellement homodontes, et c'est par ce caractéres sutrout qui lis ressemblent aux Édentés.

La répartition hydrographique des mammifères marins présente des particularités dignes d'être remarquées et qui montrent que ces animatix, pas plus que cetrx qui vivent à terre, n'ont été répandus avec irrégularité à la surface de notre planète. Les phomies des mers boréales diffèrent spécifiquement, et même pour la plupart génériquement, de ceux des mers australes; et si l'on . compare les Cétacés sous le même rapport, on remarque qu'une faune maritime occupe les régions boréales maritimes qui relèvent du grand bassin polaire et atlantique septentrional, tandis qu'un autre ensemble d'espèces peuple les eaux de l'hémisphère austral et celles du Pacifique ainsi que la mer des Indes. La Méditerranée relève de la première grande circonscription, mais elle v forme par certaines de ses espèces une sous-division digne d'être signalée. La mer Rouge se rattache au contrairé, par ses espèces aussi bien que par sa position géographique, au système de la faune australe. Les Thalassothériens, qui nagent avec moins de facilité, les Sirénides par exemple, sont limités d'une manière bien plus étroite. Ainsi, dans l'Atlantique, les Lamantins des parages américains sont d'une autre espèce que eeux de la côte occidentale d'Afrique.

Quoique les eaux salées oecupent à la surface du globe unic téchndue bien plus considérable que l'ensemble réuni des continents et des lles, les mammifères marins sont beaucoup noins nombreux que les animanx de la même elasse qui vivent à terro u dans les eaux douces; mais si les Thalassothériens le cèdent aux autres par le nombre de leurs espèces, list l'emportent sur elles par leurs dimensions. Vivant dans un milieu plus detens que le nôtre, ils sont parfaitement appropriés à ce mode d'existence, autant par leur masse et par la graisse qui les allégit, que par leur forme et la disposition de leurs organes loconoteurs. Plus volumineux en noyenne que les mammifères des autres ordres, ils ont aussi des espèces qui sont supérieures à toutes les autres par l'énormité de leurs dimensions.

Parmi les manumiferes marius qui fréquenteur les côtes de l'Europe tempérée ou qui les habitent constamment, on distingue plusieurs espèces de phoques et des cétaies de plusieurs familles; mais il n'y a pas de sirénides. Nous dirons cependant quelques mots des espèces de cernier groupe à cause des divers genres d'utilité que l'on peut en tirer.

# Ordre des Phoques.

Les Phoques joignent au caractère d'être pourvus de quatre membres onguiculés, mais eourts et empêtrés, celui d'avoir trois sortes de dents; toutefois leurs molaires sont uniformes, ainsi que nous l'avons déjà fait remarquer; leur cerveau a ses lobes olfactifs querfs olfactifs des anthropotomistes) de même forme que eeux de l'homme et des singes. Ces manunifères vivent de poissons et d'autres animaux marins. Il y a trois fautilles de Phoques:

La famille des TRICHÉCHIDÉS ou les Morses (g. Trichechus), dont l'unique espèce est de graude taille et vit dans les régions arctiques;

La famille des OTARIDÉS ou Phoques à oreilles (g. Otaria et Arctocephaius);

La famille des PHOCIDÉS, qui se partage elle-même en trois tribus: 4º les Stennaroriss (g. Macroriane et Stemmatope); 2º les Pélacitiss (g. Sténorhyaque, Lobodon, Pélage, Leptonyx et Ommatophoque; 3º les Caldocéphalus (g. Caldocephalus et Halichærus).

On prend quelque fois sur nos côtes de la Méditerranée le Peiagius monechus ou phoque moine, et sur celles de l'Océan, de la Manche ou de la mer du Nord le Stemmatopus cristatus, ainsi que los Callocephalus vitulinus (veau marin ordinaire), Callocephalus discolor et Callocephalus leporinus,

Les Phoques sont nombreux sur les oûtes désertes qui avoisinut les peles, ou dans certains parages peu fréquentés des ôties de l'Amérique du Sud ou de l'Australie. Des hátiments armés exprés vont leur faire la classes, din de procurer au commerce l'huile et la peau de res animaux. Leur chair a un goût désagreable, ce qui n'empérhe pas qu'on la mauge dans certains parages et dans certaines circonstamees; ainsi MM. Quoy et Gainnard rapportent que, pendant le voyage autour du monde de la corvette françuise l'Eronie, l'équipage s'empara du phoque à troupe (Mocrobinus proboseideus), dont la chair contribua pendant trois jours à l'alimentation de cert vingil hommes.

# Ordre des Sirénides.

Les espèces de cet ordre sont peu nombreuses; elles manquent de membres postèrieurs, ont les membres antérieurs disposés en palettes matatoires, la queue forte et élargie transversalement près de son extrémité, Jes mamelles, au nombre de deux et pectorales, et les deuts de deux sortes. Leur corps est pisciforme et presque dépourvu de poils.

Les Sirénides constituent trois genres bien distincts, auxquels il faut ajouter celui des Halithériums, qui a autrefois véeu en Europe, et n'est connu que par les ossements qu'il y a laissés dans le sol. Les RTINES ou Stelleres [g. Hytinal paraissent manquer entièrment de dente, du moins dans l'âge adulte. Leur espèce est propre aux régions les plus septentionales du grand Océan, où elle est devenue très rare; on eroit même qu'elle y a été complétement anéantie deopuis une einquantaine d'années.

Les Ducones (g. Halichore) ont une forte paire d'incisives supérieures et plusieurs paires rudimentaires de dents inférieures qu'on peut également regarder comme des incisives; leurs molaires sont uniradiculées. Ces animaux ont la queue échanerée.

Ils vivent dans la mer Rouge, dans la mer des Indes et dans cortains parages de la Nouvelle-Hollande, principalement vers le détroit de Torrès. En Australie on se sert actuellement de l'huile de leur foie, à laquelle on reconnaît les mêmes propriétés médicinales qu'à l'huile de foie de morue.

Les LAMANTINS (g. Monatus) ont les incisives si rudimentaires, qu'on peut dire qu'elles sont nulles; leurs dents molaires sont multiradiculées. Les supérieures ont trois racines et les inférieures deux sculement. La queue de ces animaux est arrondie, au lieu d'être échancrée.

Il y a des lamantins au Sénégal et au Chadda ou Benné (Manatus senegatensis et M. Voqeiti), et d'autres en Amérique, dans le golfe du' Mexique et dans les grands fleuves de l'Orénoque et des Amazones (Manatus americanus et M. Latirostris).

Ces animaux méniteraient de fixer l'attention des naturalistes. Leur chair est abondante et, dans beaucoup de licux, on peut cnocre se les procurer abondamment. Leur peau est susceptible d'être employée dans les arts, et il est également possible d'utiliser avantageusement plusieurs autres de leurs organes.

Comme nous l'avons fait remarquer ailleurs, les animaux de ce genre pourraient être insertis sur la liste des appèces domesticables à plus de titres que beaucoup d'autresqu'on y a déjà placés. Il sernit facile, en effet, de parquer les lamntins dans des lacs d'eau douce ou d'eau saumattre, comme ils le sont naturellement en Afrique et dans l'Amérique. Leur transport dans nos régions offrirait seul des difficultés; mais, en fait de domestéation, il ne faut pas songer uniquement à l'Europe. Ce serait déjà faire un grant pas que de donner aux autres parties du monde le moyen de profiter plus utilement des animaux qui y vivent à l'état de liberté. En effet, beaucomp d'espèces, faute de ménagements, tendent digà à disparaltro devant les progrès de la culture et de la civilisation, qui devraicet au contraire chercher à les conserver pour les utiliser.

Ces réflexions trouvent en partie leur justification, surtout en ce qui concerne les lamantins, dans le passage suivant que nous ampruntons aux voyages de M. de Castelnan:

e Presque tous les jours, pendant que l'expédition descendait de Nauta à Pelass (haut Amazone), on péchait, dit cet infatigable naturaliste, des Vaccus morrinos (lamantins), qui forment la base de la nourriture animale des habitants. L'un de ces animaux a été gardé cinq ans dans un pare à tortues. Lors-Qi'on I y mit, il était très jeune et n'avait qu'un mêtre de long. Pendant qu'il y avait séiourné, il avait acquis environ la moitée en sus (1), »

On trouve les lamantins cités dans quelques anciennes pharmacopées pour leur rocher ou oreille interne dont on faisait une poudre usitée autrefois en médecine.

#### Ordre des Cétacés.

Les éctacés sont, de tous les Mammifères, ceux dont l'organisation est le miex approriée pour la vie aquidique : aussi per forme est-elle en apparence peu différente de celle des Poissons; toutérois if est facile de les en distinguer, même extérieurement, et l'ensemble de leurs caractères, soit anatomiques, soit physiologiques, montre de la manière la plus évidente que ce sont bien des animaux de la première classe. Par leur genieration placentaire et par le grand développement de leur cerveau, les Cétaces occupent même un raug élevé parui les Mammifères, et autant que l'on peut en juger par le petit nombre d'observations dont leurs différents genres ont été l'objet, ils sont aussi remarquables par leur intelligence.

Leur corps fusiforme se termine par une rame caudale large et châncrée, et lis out le plus souvent sur le dos une magocire cutanée; leurs narines sont disposées en évent et ouvertes sur le front par un orifice simple ou double; leurs mamelles sout placées près de l'anus, et leurs deuts, toujours uniradiculees et souvent fort nombreuses, ont en général une forme conique, et elles sont appointies. La peau des Édacés n'est pas entièrement depourvue de poists, mais elle n'en présente que quelques-uns épars sur le corps ou sur la tête; cependant le nuseau de l'Inia de Bolivie en est habituellement couvert. Par contre le pannicule graisseux des Cétacés est très développé, c'es animax formisseur en quantité considérable une huile que l'on emploie à de nomhreux sages.

(1) De Castelnau, Histoire de son voyage dans l'Amérique du Sud, t. V, p. 32.

Cette buile des rétarés est un mélange d'alcine, de margarine et d'un peu de Cétine ou blane de baleine associés à un autre principe gras que les chimistes ont nommé Placovine. On retire aussi des Cétacés diverses substances utiles pour la médecine, et les fanons des baleines, ainsi que les dents ou les os des cachalots, sont également des objets importants pour le commerce. La cétine, nommée à tort perme eret ou blane de baleine, se trouve abondanment dans la natière huileuse qui gonfle la tête des cachalots.

On peut partager les Cétacés en deux sous-ordres : les Cétodontes ou les cachalots et les dauphins, qui sont les Cétacés pourvus de dents apparentes, et les Baleines ou Cétacés à fanons.

#### Sous-ordre des Cétodontes.

Les espèces de ce groupe ont des dents et point de fanons. Elles forment trois familles : les *Physétéridés* ou Cachalots, les *Ziphidés* et les *Delphinidés*.

La famille des PHYSÉTÉRIDÉS comprend les deux genres Cachalet et Kouia.

Les CACIALOTS (g. Physicies) sont d'enormes Cétacés à têle renfiée en avant, et à dents inférieures fortes et coniques. Ils doivent le premier de ces caractères à l'accumulation d'une substance grasse, mélange de cétine et d'huile proprenent dite, qui s'amasse au-dessus de leur norte et dans foute la graude ex-avation en forme de cirque qui se voit sur leur tête osseuse, en avant d'une crété due au relèvement des os maxiliaires et de la partie posèrieure des incisifs. C'est à cause de ce grand développement céplulique que les Physiéréirdés ont reçulemonde Cétacés nacrocéphales, sous lequel on les désigne souvent, et c'est surtout pour se procurer la cétine contenue dans cette énorme masse qu'on leur fait la chasse.

La cétine, aussi appelée perma ceti et blanc de baleine, était autrefois encore plus employee en médecine qu'elle ne leva anjourthai; son utilité dans les arts est des plus grandes. On é ne servait, sous forme de potion, contre les pilegransies des organes pulmonaires et contre les coliques néphrétiques. De nos jours, on l'emploie en cétat et en pommudes pour oindre les crevasses du sein, les pustules de la variole, etc. elle joue aussi un ôle en parfumerie, principalement dans la flabrication du cold-cream, sorte d'adoucissant employé pour la peau.

Fourcroy l'avait considérée comme identique avec l'adipocire ou gras de cadavre, mais elle a une autre composition. Quand on l'a isolée des corps gras auxquels elle est associée dans le cachalot, c'est une substance blanche, plus brillante que la cire, cristalline, à cas sure écailleuse, et d'apparence onetireuse. Considérée au point de vue chimique, elle peut être regardée conmeu palmitate de cétyle, écst-a-dire comme une combinaison de l'acide palmitique, que fournissent aussi certains palmiers, avec de l'éthal, ou aleool éthylique. Ce d'emire s'obtient in saponifiant le blane de baleine.

L'Imile des dauphins contient aussi de la cétine, et il est très probable qu'il en existe aveç plus d'abondance encore dans l'excavation erànienne des Kours (g. Kogia), qui sont de petits cachalots propres à la mer des ludes et au grand Océan, ainsi que dans la têle des hynerodons, des ziphins et des platanistes.

L'ambre gris (umbra cinerca des officines; est une concretion spéciale aux véritables caehalots, que l'on emploie assez souvent en médecine. On la trouve en pleine mer, flottant à la surface des eaux; dans d'autres cas elle est rejetée sur le rivage par la vague. Il y en a surtout auprès de Madagascar, à Java, aux Moliques, aux Maldives, en Chine, aux Antilles, et en général dans tous les parages labituellement fréquentés par les cachalots. Les courants en portent aussi dans d'autres lieux.

L'ambre s'amasse dans les intestins des cachalots, et il est rendu sous forme de boules irrégulières composant en partie les excréments de ces animatx. C'est donc une sorte de coprolithe, et l'on y voit fréquemment les débris des mollusques dont les cachalots se nourrissent, par exemple des bees cornés de céphalopodes de la famille des Poulpes. Cependant l'opinion la plus répandue est que l'ambre gris ne se forme que dans certaines maladies des gigantesques Cétacés qui le fournissent, et l'on dit que tous les individus n'en produisent pas.

Il a l'apparence pierreuse, et ressemble un peu à de la pierre ponce ou à certains lignite terreux. Sa densité n'est pas très grande; on peut le rayer avec l'ongle ou l'entamer avec les dents. Sa cassure est irrivgulière et il est un peu friable. Son odeur, dans les circonstances ordinaires, est faible, un peu suave; sa couleur est gris noiràtre, l'égérement cendrée et piquetée. Certains caeladots le fournissent en grande quantité, et l'on ette un baleinier qui en trouva 50 livres dans les intestins d'un seul de ces animaux, et 130 livres dans ceux d'un autre. La Compagnie hollandaise des Indes orientales possédait une masse d'ambre du poids total de 982 livres; mais cette masse énorme résultait peut-être de l'agrégation des l'éese de plusieurs cachalots, cer à so sortie des intestins, situation des reses de plusieurs cachalots, en às sortie des intestins,

ou lorsqu'on Pen extrait, l'ambre n'a pas habituellement la consistance que nous lui connaissons dans le commerce.

On a émis des opinions assex diverses et presque toujours fort erronées sur l'origine de l'ambre. Avieène croyait que c'était un bitume qui découlait de quelque fontaine de la mer; d'autres y ont yu des excréments d'oiseaux, de crocodiles ou de phoques, et le produit des organes génito-urimières ou bilaires des cachalots. Marce Polo avait déjà dit qu'il provient des baleines, c'est-à-dire de certains Célacés de grande taille; et les détails donnés par l'Écluse dans ses Exetica, par Kempfer dans ses Ameuitates, ainsi que par Swediaur (t) et par les voyageurs modernes, ont montré que les eachalots la fournissent éclusivement.

Pelletier et Caventou, qui en ont donné l'analyse à une époque très rapprochée de nous, la regardaient comme formée par des calculs biliaires; mais la présence de débris de céphalopodes montre bien qu'elle s'amasse dans l'intestin et point dans la vésieule biliaire où les aliments n'entrent pas. La bile que l'ambre renferme est de la bile versée dans les intestins. D'après les chimistes que nous venons de nommer, elle y est représentée par 85 d'une substance assez analogue à la cholestérine, qu'ils ont nommée ambréine. Des prineines odorants sont mélés à cette ambréine et lui donneut son odeur. Romé de Lille pensait, sans doute avec quelque raison, que eette odeur, dont l'analogie avec celle du muse a été souvent remarquée, était due aux poulpes musqués (g. Eledon) dont les eachalots paraissent faire une ample consommation. On pourrait également supposer que l'ambre doit sa couleur noirâtre à l'encre de ces mollusques et des autres eéphalopodes dont ils se nourrissent. Quelques auteurs assurent que l'ambre s'amasse principalement dans le cacum des cachalots.

Cette substance a une pesanteur spécifique moindre que celle de l'eau ordinaire (de 0,844 à 0,849). Elle est employée comme antispasmodique et comme stimulant. Elle passe aussi pour avoir des propriétés aphrodisiaques.

Il y a probablement plusieurs espèces de cachalots, mais on n'a pas encore réussi à établir leur diagnose comparative, et le plus souvent on les réunit encore sous la dénomination unique de Physoter macrocephalus. Il échoue quelquefois de ces animaux sur nos côtes. Un cachalot est venu se perdre en 1741 à l'embouchure de l'Adour, auprès de Bayonne (2); un'autre a été laissé par le reflux

<sup>(1)</sup> Journal de physique, 1781.

<sup>(2)</sup> Demeuve (Dict. pharmaceutique, édition de 1693) dit que l'on trouve de

dans la baio de la Somme, le 19 jauvier 1769, auprès de Saintvalery, et, en 1786, tente on de chous simultamément sur la côte de Bretagne, à Prime-lin, non loin d'Audierne, [Finisière]. On en voir sur celles de la Belgique, de la Hollande, du Hinnorre, etc. (§). Laur présence dans la Néditerrannée est beaucoup moias certaine, et l'on ne mentionne encore connue étant de oc gener qu'un grand cétacé qui se perdit auprès de Nice en 1726. Mais était-ce bien un cachalott C'est ce qui n'est pas démontée, et Risso n'y voit qu'une grosse espèce de dauphin, à laquelle il donne le nom de Petphisma Buyeri (2).

Autrefois la péche des cachalots, de même que celle des baclienes, se faisait principalement dans les réjoins au Nord; mais lits y sont devenus rares, et les progrès de la navigation ont permis de les pœussivre dans le Sud. Il a cle public , il y a quelque lemps, en Améfique, uue carte de la distribution hydrographique de ces animaux.

Les cachalots males deviennent notablement plus grands que les femelles.

La fauille des ZIPHIDES reunit quelques espèces moins grandes que les occhalos veritables, et qui, sunf quelques petites dents rudimentaires, ne présentent qu'une ou deux paires de ces organes réellement comparables par leur volume aux deuts des cachalots. Ils se partagent en cinq geures, dont quatre ne comprement qu'une seule espèce chacum. Ce sont les Hypercodons [H. Butkopf, de l'Océan Altanlique; Jes Zipinieu. Z. cariroristi, de la Médilerannée) décrits par G. Cuvier comme fossiles; les Berurdins (B. Arnouxii, des parages de la Nouvelle-Calànde); les Dipiolofons [D. denta-

l'ambre gris aux côtes du Médoc, principalement lorsque le vent d'occident conflic impéturement ; et Donnels (fourn. de physique pour 1790) rapporte en avoir trouvé auxil dans le golfé de Gascopae un morceau du poids d'un kilogramme et qui, d'abord mon et visqueux, acquit hiesafd la solidité et la dureté de céul du commerce.

(1) Albert le Graud a parté du blanc de balivue d'après deux cachalots échouse. De la L'Erchet L'Durier, sur les cédes de la Fries. Ambreise Parté en signale vun autre linies par les eaux à l'embouchure de [Eccast, à pir de distance d'Anvers, en 1577 (Everra compilies d'Amb. Part, nouvelle édition. Paris, 1840, t. Ill., p. 779), et l'Écluse, que nous avon déjà cilé, en a caregitiré deux autres : l'un pour 1601, l'autre pour 1605. En 1723, il en vini us à l'embourbure de l'Elbe, et en 1788 dour préprient à Waldervilé, sur la côle de Suffol.

(2) Lacépéde elte un cachalot qui surali été pris en 1745 sur les côtes de la Sardaigne; mais ou n'a pas nou plus la preuve que ce serait bleu un cachalot véritable. Ou a aussi parté d'animaux de ce genre pris dans l'Adriatique, rostris, de la mer des Indes, et D. europœus, de la Manche), et les Mésoplodons (M. sowerbensis, ou Delphinus micropterus, de l'océan Atlantique, de la Manche et de la mer du Nord).

La famille des DELPHINIDES se partage en cinq tribus, dont chacune offre quelque espèce digne d'être mentionnée ici.

Les PLATANISTAS comprennent trois genres fort curieux ayannencor une certaine analogie avec les précédents; ces genres sontceux des Platanista on Bauphins du Gange, des Insis on Dauphins à long bec, de l'Amazone et de ses affluents, et des Stenodelphis, de l'embouchure de la Plata. Les anciens commissaient déjà le plataniste, et nous savons par Élien qu'ils en recherchaient la matière grasse pour en faire des emplaties (1).

Les Deliffiniss sc divisent en Lagenorhynques, Delphinopteres, Tursiops ou Tursio, Delphinus ou Dauphins véritables, et Delphinorhynques.

Les Oacixs, en général plus gros que les autres et à rostre plus court, sont les genres Orque, Globicéphole, Grampus et Béluga.

Les Mosoboxtiss, ou Narwals, n'ont qu'une seule espèce, lo Mondon monerors, remaquable par la grande dent qui lui sort de la bouche comme une épée. Cette dent, qui est quelquefois double, fournit un très bel vioire; on en dommit autrefois un prix oft élevé. Elle sert à cette espèce, qui est par excellence le Cétacé des mers polaires, à percer la glace de manière à pouvoir arrirer jusqu'à la surface pour y respirer, et comme les narwals vivent en troupes, ce sout les males adultes qui sont spécialement chargés de ce soin.

Le Beluga serait peut-être mieux elassé avec les Narwals, auxquels il resemble à tant d'égrals, qu'avec les Orcins, quoi qu'il manque de la grande dent des premiers. On a de la peine à le distinguer du narwal femelle, et les Groënlandais le designent par lo même nom.

Le liètiga, qui a reçu le nom générique de Delphinaptère parce qu'il manque de nageoire dorsale, a des dents aux deux mâclioires, tandis que les Narwals en manquent, ou du moins n'en ont d'autres que la grande défense qui les a fait appeler Monodon par Linné et Cerudolon par Pallas.

Les Procents, ou les Marsouins, sont le Marsouin de nos mers [g. Phocena] et le Neomeris, espèce sans nageoire dorsale qui fréquente les côtes du Japon.

 Élien dit en parlant du Gange: « Cets procreat, quorum adeps un guentorum usum prastat. » Lib. XII, c. 41. On possède au musée de Copenhague la tête d'une très petite espèce de marsouins propres aux côtes du Groënland.

On nange encore dans beaucoup d'endroits la chair des dauphins, et l'usage n'en est pas même ahandonné en France. Autrefois elle y était plus estimée, et Belon nous apprend qu'il en paraissait de son temps sur la table de François l'\*. La ervrelle de ces aninaux n'a pas comme leur chair le goût d'huic de poisson qui répugne dans cette dernière. Quant à leur graisse, elle sert pour l'éclairage; on l'utilise cecondant suissi dans les arts.

Les côtes de la France et de la Belgique sont visitées ou même habitées constamment par une douzaine d'espèces de Delphinides, dont voici les noms :

Orca gladiator (Orque, Épaulard ou Gladiateur) de la Méditerranée et de l'Océan;

Globicephalus melas ou Delphinus globiceps de quelques auteurs : de l'Océan et de la Manche;

Grampus rissonius ou Dauphin de Risso: de la Méditerranée;

Grampus griseus ou Dauphin gris : de l'Océan;

Tursiops tursio ou Nésarnack: de la Méditerranée et de l'Océan; Delphinorhynchus rostratus: de l'Océan, de la Manche et de la mer du Nord;

Lagenorhynchus leucopleurus : de la mer du Nord, où les pecheurs l'appellent Tenninck;

Delphinus delphis ou Dauphin proprement dit, nommé aussi Becd'oie, etc.: de la Méditerranée, de l'Océan, de la Manche et de la mer du Nord:

Delphinus Tethyos : de la Méditerranée ;

Delphinus marginatus : de la Manche, à Dieppe ;

Delphinus dubins : de l'Océan;

Phocana Rondeleti ou Marsoin proprement dit: de l'Océan, de la Manche et de la mer du Nord.

#### Sous-ordre des Raleines.

Gros Cétacés dépourvus de dents apparentes et dont la mâchoire supérieure porte de longues papilles cornées constituant les fanons ou baleines du commerce. Ces animaux ne forment qu'une famille :

La famille des BALENIDÉS. Elle se subdivise elle-même en deux genres principaux : les vraies Baletines, ou Baletines congenères de la Baletine franche, et les Rorquals ou Baletines à ventre plissé, dont on fait deux sous-genres.

Ces Cétacés sont, avec les cachalots, les plus volumineux de tous

les Mammifères et aussi de tous les animaux existants; ils ont jusqu'à 60 piels (20 mètres) et plus de longueur. Leur tête est plus forte à proportion que celle des belphinidès, et elle est allongée ou régulièrement arquée; dans auteun eas elle n'est renfiée ni brusquement tronquée en avant comme celle des Physétéridés. Les mâchoires inférieures ont dans leur rainure gingivale de petites dents rudimentaires biparties qui n'apparaissent point à l'extérieur, et ne sont un peu reconnaissables que ellez les jennes sujets (1).

On recherche ees animaux pour leugs boleines ou fanons et pour leux huite. Leurs os servent à fabrigher du noir animal. On arme spécialement des navires pour la péche des baleines, et les eampagnes auxquelles cette péche donne lieu sont toujours longues et diffiélles, parce que ces grands Cétacés ont fui les baies plus rapprochées des pays civilisés, oit où les prenait autrefois, ce qui a obligé les baleiniers à se rendre sur les cétes occidentales de l'Afrique, dans les parages du cap Horn, à la Nouvelle-Zélande et dans les mers du Japon, ainsi que sur la côte nord-ouest d'Amérique, ou dans les régions arctiques et antarctiques les plus voisines des pôles. Les Russes, les Danois, les Anglais, les Français et les Américais so livrent surotut à cette péche les Américais so livrent surotut à cette péche

Les Groënlandais sont très friands de la couche graisseuse sousépidermique des baleines mangée fraiche. Ils lui trouvent, disentils, un goût de fruit.

On prenait autrefois des baleines jusque sur les côtes de France, dans le golfe do Gascogne et dans d'autres parties des mers de l'Europe; mais on n'a que trop constaté qu'elles avaient abandomé successivement les parages oit l'homme les inquiétait, Quedques naturalistes pensent, mais à tort, que c'étaient bien des baleines franches que l'on péchait alors sur nos côtes; mais il est plus probable que c'étaient des rorquals, ou bien encore, des baleines australes, animaux qui, tout en étant devenus plus rares dans les mêmes régions, s'y montrent encore quelquefois. Comment, en cflet, expliquer dans la première opinion que les varies baleines ne viennent plus même individuellement dans nos mers.

Les BLEENES proprement dites (g. Balanna) ont la partie rostrale du crâme cirotte, fortementarquée et supportant de longs fanons noirs. C'est à cause de ce dernier caractère, et parce qu'elles sont plus massives et plus grosses, qu'on les prefère aux Norquals. L'espèce des régions arctiques est le Balann aprafectus; celles de

<sup>(1)</sup> Voir les travaux d'E. Geoffroy et ceux de M. Eschricht.

l'océan Atlantique et du Pacifique ontreçu plusieurs dénominations, mais on n'en distingue encore avec certitude qu'une seule sorte : celle nommée Balanna australis.

Les Bouguats is, Hooqualusi, out, sous la gorge et sous le rentre, de-graudes cannelures longitudiales formant comme des plius de la peau. Leur tête est plus allongée et moins arquée, et leurs fanons sont plus courts. Ces animaus sont aussi plus élancés et moins chargés de graisse que les baloines du genne pécédent. Comme ils sont aussi plus vifs dans leurs mouvements et plus dans greux, et qu'ils donneut moins de profit, on évile le plus souvent de les poursuivre. Lorsqu'ou les attaque, ils fuient horizontalement au lieu de plonger comme les baloines. L'huile q'don en retire et qui passe quelquefois dans le commerce provient surtout d'individus échoués naturellement. Des échouages ont lieu de teups en temps sur nos côtes, et il se passe peu d'années sans que l'on n'en signale.

C'est aux Horquals qu'appartiennent les baleines à longues nageoires (Balena longimena, espesais, etc.), dont on a vu des exemplaires dans des lieux très cioignés les uns des autres, tels que les côtes de la Hollande, les lles Bernudes, le Cap et les mers du Japon. On en a fait un genre à part, sous le nome de Nyphéologne. Quelques auteurs pensent qu'elles ne constituent qu'une seule espèce.

D'autres Horquals, distingués génériquement sous le nom de Petrobuleza, on les nagooires moirs allongies; nous en avons de trois espèces dans les mers d'Europe; le Ronque a norsa (Rorqualus rostratus) (1, qui vient presque sur nos côtes, soit dans l'Océan, soit dans la Manche et qu'on appelle aussi, Pterobalezas communis, parce qu'il est plus ripandus; le Ronque acas petrobaleza gigas; le la Ronque. Austra. Rorquales uniner), qui se rebaleza pièsa; le la Ronque. Austra. Rorquales uniner), qui se troplus au Nord. Celui-ci n'a que quarant-nuit vertèbres; sa longueur totale, ne dépasso pas 10 mêtres.

#### CHAPITRE IV.

DES ÉDENTÉS OU MAMMIFÈRES TERRESTRES ET PLACENTAIRES QUI SONT HOMODONTES.

Les Édentés sont des mammifères terrestres, à génération placentaire, à dents uniformes et quelquefois nulles, dont les espèces,

(1) Répondant an Balama musculus de Liané. Il va jusque dans la Méditer-

bien moins nombreuses que cellestiont nousavons parlé sous le nom de Placentaire shévierbates, different aussi de celles-ci par la singularité de leurs formes, et leursont toujours inférieures par l'ensemble de leurs caractères. Cos animaux sont en même temps assez différents les uns des autres pour qu'ont les divise en plusieurs ordres, ou tout au moins en sous-ordres distincts. Comme its n'ont aucune importance, soit pour la médècine, soit pour l'industrie, nous en parlerons très brèvement et en leur conservant les noms de Tardigrades, Hisgathères, Mignicophages, Orgérèopes, Dusspodes et Monides, sous lesquels ils ont été indiqués dans le tableau de la pace 13.

## Sous-ordre des Tardigrades.

Les Tardigrades sont les mêmes animaux que l'on nomme aussi Paresseux, et dont Buffon a écrit l'histoire d'une manière assez peu exacte sous les noms d'Unau et d'Ai. La première de ces espèces est le type du genre Catoirre (Cholerpus; elle est remarquable, entre autres particularités, par le grand nombre de ses côtes (26 paires); la seconde, et deux ou trois autres fort sembles à elle par l'ensemble de leur organisation, forment le general (Brodypus ou Acherus. Les Ai sont les seuls mammières qui nient plus de sept vertèbres cerviceles. On leur en trouve tantôt luit, tantôt neuf, solon les espèces. Leur système utériel présente des particularités intéressantes. De même que les Cholèpes, ces animaux sont de l'Amérique équatoriale.

# Sous-ordre des Mégathères.

Ces espèces sont fossiles. C'étaient des animaux gigantesques, tous propres à l'Amérique, et dont les différents genres peuvent être rapportes à deux familles:

 Les MÉGALONYCIDÉS, dont les mieux connus ont été décrits sous les noms de Lestodon, Mytodon, Megalonyx et Scelidotherium;
 Les MÉGATHÉRIDÉS, ou le g. Megatherium.

Quoique terrestres et très trapus les Mégathères avaient de grands rapports d'organisation avec les Tardigrades, qui vivent au contraire sur les arbres, et il serait peut-être plus conforme aux principes de la methode naturelle de les classer dans le même groupe qu'eux.

ranée: c'est alors le Balana antiquorum des auteurs, ou Balanopterus Aragous de Fasines et Carcassonne.

## Sous-ordre des Myrmécophages.

Il y en a trois genres, souvent indiqués sous la dénomination commune de Fourmitiers: ce sont les TAMANORS [g. Myrmecophago]. INTAMANORS [g. Tamandus] et les MYAMIONS [g. Myrmidon, Didactyle, Dionyz ou Cyclothurus]. Tous trois sont de l'Amérique équatoriale. Ils sont remarquables par l'absence de dents, par le grand développement de leurs glandes salivaires, et par la disposition pour ainsi dire filiforme de leur lsnaçue. Ils rentrent dans une famille unique, celle des MYRMSOPHAGIOES.

#### Sous-ordre des Oryctéropes.

Animaux africains ne constituant qu'une seule famille ORYG-TEROPIDÉS; et qu'un seul genre, Orterfaore (Oryeteropus), peutêtre même qu'une seule espèce. On les trouve en Alyssinie, en Sénégambie et dans l'Afrique australe. Il est possible que l'on doive en rapprocher les grands Édentés fossiles en Europe, auxquels on a donné le nom de Macrotherium.

# Sous-ordre des Dasypodes.

Ceson les Tatousou la famille des DASTYDDIDÉS, dont les espèces, soit étérines, soit vivantes, sont toutes américaines et se laissent aisément partager en plusieurs genres. Ces animaux ont des dents, mais ils n'en ont pas tous le même nombre. Leur peau est transformée sur le dessus de la téte, sur le dos et à la queue, en une cuirasse formée par un grand nombre de petits compartiments. On trouve de bons carachères pour la diagnose des genres dans la disposition, coalescente ou non, des zones de cette carapace, dans le nombre et la forme des dents, dans les variations du système digital et dans la disposition de la queue. Certains Tatous fossiles (g. Glyptodon, Hoplophorns, Chlamydotherium) atteignaient des dimensions gigantesques.

# Sous-ordre des Munides.

Il comprend les PANGOLINS (g. Monis), qui forment dans la nomenelature mammalogique la famille des MANIDÉS. Leur principal caractère consiste en ce qu'ils ont, indépendamment de quelques poils, de nombreuses plaques onguiformes, formées de matière cornée et disposées comme des éeailles imbriquées sur leur tête, leur dos et leurs flancs, ainsi que sur leur queue et leurs pattes.

Ces animaux vivent en Afrique et dans l'Asie méridionale. En Guinée on mange leur chair. Leur similitude avec les Reptiles les a fait quelquefois appeler Lézards éeailleux. On les connaît en zoologie sous les noms de Pangolins et de Phatagins, et l'on en fait souvent deux genres.

#### CHAPITRE V.

#### DES DIDELPHES OU MAMMIPÈRES MARSUPIAUX.

La quatrième grande division des Mannifières est celle des Marmpienza, usus appelés Didelphes, parce quith répondent au gen-Didelphis de Linné. Cesanimaux, dont les formes rappellent fréquemment celles des Géothériens hétérodontes, et dont les dents sont aussi de plusicurs sortes comme celles de ces derniers, présentent la singulière particularité d'être dépouvrus de placenta. Leurs fetus en séjournent que pendant un temps très court dans l'utiers, qui a une disposition particulière. Ils en sont expulsés par suite d'une sorte d'avortement normal, avant d'avoir terminé leur premier développement, et c'est aux mannelles, auxquelles lis restent suspendus immobiles pendant un certain temps, qu'ils le complétent.

Habituellement les organes mammaires sont entourés par un repli de la peau du ventre qui forme au-devant d'eux une sorte de poehe: d'où le nom de Marsupiaux (lité de marsupiaux, une bourse) qui a été donné aux mammifères sans placenta rentrant dans cette catégorie, et celui Didelphia qu'on laisse en propre aux marsupiaux américains, e'est-à-dire aux Sarigues; il s'appliquait dans Linné à tous les animaux à bourse, et fassit allusion au dédoublement de leur vagin, ou bien encore à la double gestation, interne d'abord et ensuite mammaire, qu'on n'observe que chez eux seuls.

Les Marsupiaux présentent, en outre, plusieurs particularités dignes d'être signalées. Leur cerveau montre une infériorité marquée sur celui de la plupart des mammifères placentaires. Le corps calleux y est rudimentaire; mais les lotes olfactifs, ainsi que les tubercules quadrijumeaux, y sont assez volumineux; cependant il ya quelquefois des circonvolutions à la surface des hémisphères. Lo phais des malles est bifidée et dirigé en arrière, tundis que celui des

The state of the state of

Monodelphes l'est en want. Chez les Marsupiaux le serotum pend au-devant de sa racine. Le bassin est pouvre en avant du pubis d'une paise d'sa accessoires, dits or marvapiaux, qui peuvent être considérés comme représentant une paire de fausses obles abdominales. La tête supérieure du péroné est plus déverlogipée que dela plupart des Monodelphes;-elle s'articule avec le fémus et. représente homologiquement, par son extremité suspirieure, la saillie oficrànieme du cubitus; elle a même une petite rotule dans le tendon du hierps crural. Cette saillie en forme d'aléchenne du péroné et son articulation avec le femur sont d'ailleurs une disposition dont on voit deja la trace chez les Monodelphes insectivores et chez les Edentés, et on la retrouve avec plus de developpement encore chez les Monotrèmes, qui sont bien évidemment les déruièrs de tous les Mammifères par l'ensemble de leur organisation.

Les Marsupiaux fournissent à l'Amérique la curieuse famille des Sarigues ou bidelphides, et à la Nouvelle-Hollande presque toute la population mammifère de ce continent. Eur effet, à part quelques Rongeurs, un certain nombre de Chauves-souris et les Monoteèmes dont il n'y a que deux genres, on ne connaît en Austraire, en fait de mammifères, que des Marsupiaux, et ils y sont assex variés pour y rempir à creatins ejarde les principaux roles que les Monodelphes hétérodontes et bouncloutes jouent dans les diverses contrées de l'ancien continent; fait curieux qui acquiert un nouveau degré d'intérêt, si l'en remarque que certains mammifères fossiles, dont on recueille les debris sur le mérue continent, étaient aussi des mammifères marsupiaux.

Les espèces actuelles da ce groupe renarquable sont utiles à l'homme par leur fourrure (kangurous, l'halangers, Thylacynes, Dasyures ou per leur chair kangurous, l'halangers, etc.). On a proposé l'acclimatation de plaisieurs d'entre eux dans nos contrees. Celle des Kangurous serait surout à désirer, et l'on constate déja avec saisifaction que ces animaus ont reproduit dans plusieurs parties de l'Europe : en Angleitere, par exemple, en Belgique, en France, dans le royaume de Naples et en Espagne. Ils fournimient un excellent gibier dont on pourrait peupler nos foréls, et leur quelques ammans un même groupe dans plusieurs de a l'Australie, il existe quelques ammans un même groupe dans plusieurs des archipels qui sont situés entre cette partie du monde et l'Indecontinentale. Ainsi l'on trouve à la Nouvelle-Guinne, ést il y en a sux les Molques on trouve à la Nouvelle-Guinne, ést il y en a sux les Molques le continent asiatique n'en possède point, et il n'y en a pas non plus

dans l'Afrique ni dans l'Europe. Cependant il en a existé dans cette dernière pendant l'époque tertiaire (1).

Les différences par lesquelles les cinq groupes principaux de Marsupiaux e distinguent les uns des autres, sont assez importantes pour faire considérer chaeun de ces groupes comme un ordre à part. Ainsi que nous l'avons fait pour les Edentés, nous ne les indiquerons iet que comme des sous-ordres, et comme ils ne posedent non plus aueune propriété utilitaire bien saillante, nous ne consacrezons qu'un petit nombre de lignes à chaeun d'eux.

#### I. MARSUPIAUX AUSTRALIENS.

Ce sont les Phacolomes, les Syndactyles, les Dasyares, les Myrmécobies, auxquels s'ajoutent les Nototherium et les Diprotodons, genres éteints dont les espèces étaient supérieures en dimensions aux plus grands Marsupiaux existant de nos jours.

### Sous-ordre des Phascolomes.

Ils ne forment que la scule familie des PHASCOLDMYDÉS et le genre unique des PHASCOLDMES (Phascolomys) qui ont les doigts libres et au nombre de cinq à chaque pied, la queue tout à fait rudimentaire, et les dens de deux sortes (incisives et molaires). On les nomme aussi Wombots.

### Sous-ordre des Syndactyles.

Ainsi appelés parce que leurs second et troisième orteils, qui sont grêles, sont réunis sous la peau jusqu'à la phalange onguéale. Ils sont de quatre familles différentes:

La famille des MACROPODIDES ou Kangurous, dont il y a trois espèces à la Nouvelle-Guinée, les autres, assez nombreuses, étant de l'Australie et de la Tasmanie.

La famille des PHALANGIDÉS, partagée à son tour en trois tribus: les Phasodalettiss [g. Phacedarctor ou Koala); les Pha-Langistus [g. Phalangista ou Phalanger, Trichosurus, Pecudochirus et Dromicia); les PEALMISTISS ou Phalangers volants (g. Petauritag, Betideus et Arrobate).

(1) Ces Marsupiaux européens, dont la première espèce a été décrite par G. Cuvier, paraissent avoir été fort rapprochés des Sarigues, et plus particulièrement des petites espèces de cette famille qui vivent dans l'Amérique méridionale. Certains phalangers vivent à la Nouvelle-Guinée, aux Hes Moluques et à Célèbes. Un suppose que ceux de ces demières lles ont peut-être été connus des anciens, et que Plutarque fait allusion à des plutalungers lorsqu'il dit dans son Traité de l'amour des parents pour leurs enfants: « Fixez voire attention sur ces chaîts qui, après avoir produit leurs pétits vivants, les eachent de noureau dans leur ventre, d'où ils les laissents ostrir pour aller chercher leur nourriture, et les y reprennent ensuite pour qu'ils dorment en repos. » Il est vrai que d'autres auteurs ont pensé qu'il s'agissuit ici de chats de mer, c'est-à-dire de poissons de la famille des Squales, dont plusieurs sont vivipares.

La famille des TARSIPÉDIDÉS ne renferme que le genre Tarsipes, dont l'espèce unique n'est pas plus grosse que la souris.

La famille des PÉRAMÉLIDÉS comprend les Péramèles ou les g. Chæropus, Perameles et Peragalea.

### Sous-ordre des Dasyures.

Ils représentent les Carnivores dans la sous-classe des Marsupiaux. Les uns ont les allures et la taille du loup, d'autres celle du glouton, d'autres encore celle des genettes, des fouines ou des belettes. Ils rentrent également dans une famille unique, celle des DASYURIDES. Leurs genres ont été décrits sous les noms de Thylacymus, Sarcophitus ou Diabotus, Insuyurus, Phasropale et Antechinus. Une seule espèce est étrangère à l'Australie : e'est l'Antechinus melas, qui est de la Nouvelle-Guinée.

# Sous-ordre des Myrmécobies.

La famille des MYRMÉCOBIDES, formée du seul genre MYANGcomic (Myrmecotówi), a de l'analogie avec celle des Dasyurides', mais ses dents sont différentes, et elle a plus de molaires (‡) 'qu'aueun autre groupe de mannifères hétérodontes, soit monodelphes, soit didelplues.

## II. MARSUPIAUX AMÉRICAINS.

Ils ont 50 dents († incisives, † eanines et † molaires de chaque côté); leurs pouces de derrière sont opposables, et ils n'ont pas la disposition des second et troisième orteils qui caractérise les Syndaetyles, dont quelques-uns, les Phalangers par exemple, ont également le pouce des pieds de derrière aussi opposable que celui des Singes ou des Lemuridés.

Ce sont les Sarigues ou la famille des DIDELPHIDES, divisée elle-même en quatre petits genres, sous les nouites de Santersa (Didelphis), CHRONESTES (Chirometer), MIGORIS (Micoureus) et HÉ-MURES (Hemiurus). Les Didelphes fossiles en Europe sont provisoirement classés dans cette famille sous le nom générique de Peratherium.

#### CHAPITRE VI.

#### DES MONOTRÉMES OU MAMMIFÈRES ORNITHODELPHES.

Les derniers des Mammifères sont, comme nous avons déjà eu l'occasion de le dire, les Échidnés e les Ornithorhynques, deux genres propres à l'Australie, qui ne comprennent, probablement qu'une espèce chacun. Leur organisation, considérée d'abord comme très paradoxale, devient plus facile à interpréter, son les reporte à leur véritable place dans la classification, c'est-à-dire au point on s'opère le passage de l'organisation mammifère à celle des Oxipares aériens. Toutefois ces animaux ne sont pas, comme on l'a cru d'abord, dépourvus de mamelles, et le produit de leur conception ne sort pas du corps des femelles sous la forme d'un euf orfinaire pourvu d'une coquille calcaire et propre à subir extérieurement son développement.

Les tubes galactophores des Monotrèmes sont considérables, mais ils sont pour ainsi dire dissociés, et leur point d'affleurement à la surface de la peau des flancs ne se relève pas sous forme de tetine ou mamelon; quant à leurs œufs, ils apparaissent dans l'ovaire sous la forme d'ovules plus volumineux que ceux des autres mammifères, et lorsqu'ils sont passés dans les óviduetes (il n'y a point icit d'utients, ni par conséquent de trompes proprement dites), ils y subissent leur d'éveloppement embryonaire et forda, mais sans fournir de placenta, et é est lorsque le fertus est à terme qu'il déchire ses enveloppes pour venir au monde extérieux à la manière de celui des Orovivipares (vipères, blennies, squales, etc.). Un autre caractère des Echidnés et des Ornithorhynques qui révèle aussi leur in-fériorité par rapport au reste des mammifères est de n'avoir qu'un seul orifice terminal pour les organes de la généralisé doque analogue à de la défécation : ce qui constitue un vériable cloque analogue à

celui des Oiseaux. Cest à ce caractère, qu'on ue retrouve dans aueum autre groupe de la même classe, que ces animaux doivent le nom de Montrèmes par lequel on les désigne collectivement. Celui d'Ornithodelphes que de Blainville leur a imposé fait allusion à la ressemblance de leurs organes génitaux femelles avec ceux des Oiseaux.

Ges particularités remarquables ne sont pas les seules que présentent les animats de ce groupe. Leur hassin porte des os marsupiaux aussi développés que ceux des Didelphes les nieux doués sous ce rapport, et leur appareil scapulo-sternal ressemble autant a celui des Sauriens qu'à celui des Mannifières. Le maunbrium, ou partie antérieure du sternum, s'y divise en deux branches ayant la forme d'un T, et, en nême temps qu'il y a chez les Monotrèmes une omoplate et une élavicule bien développées; il existe aussi à leur épaule un os coraciófien distinct, ce qui ne s'observe que chez les Origarses.

Les deux genres de cette sous-classe servent l'un et l'autre de type à un ordre particulier.

#### Ordre des Échidnés

Animaux terrestres; fouisseurs, dépourvus de dents, ayant les lèvres enveloppées dans un étui corné, ce qui constitue une sorte de bec ou de rostre; leur cerveau a des circonvolutions.

La famille des ÉCHINIDES ne repferme que le seul genre ÉCHINE (Echidna), qui a pour priucipaux caractères génériques d'avoir le corps en partie recouvert de piquants aigns, la queue courte, le rostre assez allougé et comme tubulaire, la langue longue et fliérome, les ongles forts et bien disposés pour creuser le sable. La seule espèce authentique est l'ÉCHINES ÉTRIXEX (Echidna hyatrix), qui d'passe peu la grosseur du Hérisson, mais qui a les formes moins rannssées.

#### Ordre des Ornithorhynques.

Animaux nageurs, palmipèdes, à cerveau lisse, à dents de consistance cornée peu nombreuses et de forme obsolète, à bec corné, étargi et aplati.

La famille des OINTHORHYNGHDES est composée du seul g. ORNTHORHYNGE (Ornithorhynchus), formé par l'ORNTHORHYNGE PARADONAL Ornithorhynchus pervolucios). Cet animal vit dans les rivières ou duis les less; la membrane de ses pattes antérieures déborde les ongles; son bec rappelle en quelque sorte etul des Canards; ses poils ne sont pas épineux; sa queue est de longueur médiocre et subaphale. De même que l'Échidhé, l'Ornithorityaque vit à la Nonvelle-Hollande; éct aussi un animal peu volumieur. L'ergot corné que les naîles ont près du talon a passé pour venimeux, mais il ne l'est pas : c'est un organe qui sert à faciliter le rapprochement des sexes.

### CLASSE DEUXIÈME.

OISEAUX.

Les Oiseaux forment, sans contredit, la plus naturelle des cinq classes dans lesquelles on a divisé les animaux vertébrés, et leur caractéristique est facile à établir. Les plumes dont leur corps est couvert sont des organes phanériques de même nature que les noils, mais bien différemment conformés telles fournissent leur signe distinctif le plus apparent. En outre, les mâchoires des Oiseaux sont garnies d'un bec corné au lieu d'avoir des lèvres molles, comme celles de la plupart des Mammiféres, et elles manquent de dents; leurs membres antérieurs n'ont que trois doigts, plus ou moins incomplets, et ils portent sur toute la longueur de la main ainsi que sur l'avant-bras, des pennes ou plumes plus longues que les autres, qui dans le plus grand nombre des espèces étendent considérablement la surface de ces membres et les transforment en larges rames appropriées à la locomotion aérienne. C'est ninsi que les membres antérieurs des Oiseaux sont transformés en ailes, Leurs membres postérieurs servent seuls à la marche. Ils ont ordinairement quatre doigts; quelquefois moins, jamais plus. Le nombre des phalanges y varie de deux à cinq. Le doigt postérieur, appelé pouce, n'en a que deux; mais les phalanges des autres doigis augmentent progressivement en nombre à partir de l'interne jusqu'à l'externe. Les os métatarsiens des trois doigts principaux sont soudés ensemble en une pièce unique ; leur forme est allongée et ils ne portent point sur le sol, de telle sorte que le talon est toujours plus ou moins relevé, ce qui fait souvent prendre son articulation pour celle du genou et le véritable métatarse pour la jambe. Ces os métatarsiens, à l'ensemble desquels on donne dans les descriptions ornithologiques le nom de tarse, sont habituellement recouverts par un épiderme d'apparence écuilleuse. Cependant ils sont garnis de plumes dans certaines espèces. Des plumes plus fortes que celles du corps, comparables à celles des ailes et constituant aussi de véritables pomes, sont implantées à la partie posférieure du corps des Giseaux; elles sont supportées par les vertèbres cocegiennes, et constituent ee qu'on nomme leur queve, sorte de gouvernail qui leur est très utile pour se diriger pendant le vol (1).

A ces caractères extérieurs on pourrait en ajouter beaucoup d'autres, qui, pour appartenir à des organes profonds, n'en sont pas moins importants. Ceux que l'on tire du squelette sont assez nombreux; la mâchoire inférieure est décomposée en plusieurs pièces, à droite et à gauche, comme chez les autres Ovipares, et elle s'articule avec le erane par l'intermédiaire d'un os tynipanique distinct (os carré): l'ossification de la holte crànienne est précoce; il n'y a qu'un condyle occipital; les vertèbres eervieales sont toujours plus nombreuses que chez les Mammifères ou les Reptiles (on en compte de 11 à 24 suivant les geures ; il n'y a pas de vertebres lombaires indépendantes de la région iliaque; le sacrum est formé d'un nombre d'éléments vertéliraux plus considérable que chez les autres animaux; les vertèlires caudales sont tonjours peu nombreuses, et le plus souvent l'os qui les termine et qui supporte les rectriees, est en forme de soe. On peut reconnaître, en l'examinant dans la série des espèces, que cet os coccygien terminal est lui-même formé par la eoalescence de plusieurs corps vertébraux. Les côtes ont presque toujours des apophyses réeurrentes, soit articulées, soit ankylosées sur le milieu de leur bord postérieur. Le sternum est

(1) C'est ce qui avait enquaé de Biainville à donner aux Giseaux le nom de Pensiferes, mais ce terme n'a pas prévalu. Les plumes de certaines espèces d'Oiseaux sont remanquables par la singularité de leur forme, par leur couleur ou par leur éclat métallique; assais sont-elles recherchées comme objets d'ornement, ou comme mogens de préservet du fruid.

La plapart de cribe qui unit employées appartiement à la catégorie des pennes Autruche, Cop., des C.; d'autres aux de le "lurde de celles qu'un nomme couverhores, et qui dans la condition ordinaire garanissent la base supérierre ou inference des pennes aliaires ou caudales l'Paradia, Marchan, Pason, Ajeptel). On utilité auxil comme fourrare les pleunes proprement dites, c'est. à-dire celle de copp (cirbeb, Manchot, etc.) y ou comme coussins (Pouts, etc.). Le duret de rets pas moins précieux (Cygne, Eider, etc.). L'édredon est un duvet fourni par une esples de Causard propre uns régions du Nord, l'Edder (Anis mollusion).

En 1833 il est catré en France 104,390 kil de plumes de toute espèce, représentant une valeur de 703,639 fr. L'Algérie compte dans rette importation pour 284 kil. de plumes blaoches d'Autruche, à 100 fr. le kil., et 316 kil. de plumes noires, à 10 fr. le kil.



grand et large; une forte saillie earéniforme, nommée brechet, s'élève sur sa face antérieure dans la plupart des espèces. Elle a été comparée à la quille d'un navire : son principal usage est de fournir une insertion plus solide aux muscles pertoraux, dont le développement est ici proportionné à celui des ailes. Le bord postérieur du sternum est souvent échancré, d'autres fois simplement festonné, ou même entier, dispositions qui ont une fixité remarquable dans les différentes espèces de chaque sous-ordre, et dont on tire de bonnes indications pour la classification. L'épaule de tous les Oiseaux est composée de trois paires de pièces (omoplates, elavieules, dont la réunion forme la fourchette, et os coracoïdiens ou présischions); le bassin manque de sympliyse puhienne, sauf chez l'Autruche, et ses trois paires d'os illium, pubis et ischioni ont une disposition et un développement particuliers. Le coude des Oiseaux présente souvent un sésamoïde rotuliforme, sésamoïde qui est même double dans le Manchot; le radius et le cubitus restent séparés l'un de l'autre; le squelette de la main est incomplet; le péroné est grêle et rudimentaire; il n'y a pas de véritable tarse; les trois métatarsiens principaux sont dejà reunis en un canon unique au moment de l'éclosion; le quatrième est rudimentaire.

Les os des Oiseaux manquent presque toujours, et cela de très boune heure, de substance médullaire; ils reçoivent dans leur intérieur une certaine quantité d'air qui leur est fournie par l'appareil respiratoire, ou même par l'oreille et les narines; ce dernier cas est celui des os du crâne. Cet état de pneumaticité est l'un des traits caracteristiques des animaux de cette classe.

Le poumon des Oiseaux diffère aussi à plusieurs égards de celui des Mannifrees; il comunique avec des ases aériens, auxquels la disposition presque toujours rudimentaire du diaphragme permet de s'étendre dans l'abdomen. Le ceur ressemble à celui des Mannifrees, et la circulation est double coume celle des animaux de cette dernière classe, ce qui, joint à une respiration plus active (on dit qu'elle est double et que celle des Mannifrees est simple), donne aux Oiseaux une température plus élevée encore que celle des animaux mannifrers de 39 à 46-1). Cette plus grande production de chaleur est en rapport avec une plus grande énergie des fonctions vitales, et surtout avec une plus grande a divité locomotriee.

Le cerveau des Oiseaux est moins parfait que celui des Mammifères. On n'y trouve que des faibles rudiments du corps calleux et de la voîte; le cervelet y est proportionnellement volumineux, surtout dans son vernis; il n'y a que deux tubercules optiques les tubercules quadrijumeaux des Manunifères; muis ils sout grands et rejetés sur le côté, et les hémisphères, qui ne sout pas assex étendus pour les recouvrir, sout lisses ou à peine sillounés à leur surface. Les tubercules offacific sont rudimentaires.

Quant aux organes dos sens, ils participent à cette degradation. Celui du gou'il est presque toujours imparfait. Lescavités offactives ont peu d'étendue. Il n'y a pes de véritable conque auditive, et l'oreille moyenne n'a qu'un seul osselet, qui répond à l'étrier. Mais l'oril le moyenne n'a qu'un seul osselet, qui répond à l'étrier. Mais l'oril le cède peu à certains égards. On y remarque toujours time troisème papière; la partie autrieure de la selévotique est souteune par un cerele de pières ossenses; enfin il est presque toujours pouru intérieurement d'un repli de la choroïde auquel on donne le nom de prègne. Les Oiseaux devant voir de fort bin, leur cristallin est presque toujours déprimé; néumoins celui des espèces aquantiques approche plus ou moins de la forme sphérique, et il ressemble sous ce rapport à celui des Poissons ou des Mammifères anustiques.

La voix des Oiseunx est variée et souvent très agréable; son organe principal reside dans une modification de la trachée-artère au point qui avoisine les bronches; on le nomme largox inférieur. Cet organe est quelquefois assez compliqué dans celles de ses parties qui entre le n'ibration, et fon y trouve des museles particuliers. Leur nombre s'élève jusqu'à cinq ou six paires dans nos Oiseaux chanteurs et chez les espèces exotiques qui ont une voix analogue.

Si nous examinous maintenant les viseères de la digestion et ceux de la reproduction, nous y remarquerons des particularités, non moins curienses. La bouche manque de dents; la partic inférieure de l'osophage est souvent dilatée en jabot; la portion de l'estomac qui répond au cardia est fortement exptseuse : elle reçoit le nous de ventricule succentarié. Au contraire, les parties qui dependent de la région pylorique sont souvent renforées par de pundent de la région pylorique sont souvent renforées par qui à lieu chez le Moineau, le Goq, le Charard, etc. L'intestin seil, sou unoins long, suivant la spécialité du régime, et l'on y remarque, principalement dans les fiscaux qui se nourrissent de substances vigétales, un double caveum qui est quelquefos fort allonges en outre diverses espèces ont un troisième caveum, leque est toujours radimentaire et pacé sur le trajet de l'intestin, grede. Le rectum abouit dans la poche nommée cloque, qui ressemble au cloaque des Monotrèmes et de heureoup d'Uripares. Cette poche lui est commune avec la terminaison des uretères (1) et celle des conduits génitaux (ovidueles ou cananx déférents, suivant le sexe). Les ovaires des Oiscaux sont médians; leur oviduete gauche est lo seul qui se développe.

La génération de tous les oiseaux est Ovipare, el leurs œufs sont newloopsés d'une coque calcaire. Ces œufs, une fois pondus, ne se développent qu'à la condition d'être soumis à une température constute, à peu près aussi élevée que celle des ôfescaux eux-mêmes, et les femelles les couvent, du moins dans la plupart des espèces. Cependant l'Autruche les placé dans le sable éhand du dissert, e qui suffit le plus souvent à leur échosion. Le Megapodius tamulas, oiseau, galliance de la Nouvélle-Hollande, les recouvre d'une couche épaisse de debris végétaux dont la fermentation leur fournit autant de chaleur qu'îl en faut pour les faire échore. Les Anis et quelques autres espèces couvent en société.

On peut faire incuber artificiellement les rufs de tous les Oiseaux. Déjà les aneiens Égyptiens pratiquaient cet art, et la même industrie subsiste encore dans leur pays ainsi que sur quelques points de l'Inde. On l'a perfectionnée en Europe, et l'on voit lans certaines villes des couveuses artificieles qui font éclore des Poulets par centaines. C'est un genre d'industrie qui paratt appelé à rendr d'incontestables services.

Les œufs de la Poule contiennent en moyenne 15 grammes 2 décigrammes de jaune et 23 grammes 6 décigrammes de blane. Le blanc d'œuf ou albumen est en grande partie composé d'al-

(1) Les Autraches rendent une urine liquide qui s'amasso dans un réservoir particulire dépendant de leur cisaque. L'urine des autres Olseaux est an container depisse et bousses; elle renderme une grande quantilé : d'actie arquie sous forme d'urate d'ammonisque. Le gausso, qu'on rapporte en si grande quantité du situéen pris de la côte occidentale de l'Améripare quanciriel où àrbritent un nombre immeuse d'Oiseaux aquatiques, est oresuleilement formé par l'urine nombre immeuse d'Oiseaux aquatiques, est oresuleilement formé par l'urine deseatéche de ces animans. Cest une substance très actoire, et dont on fait un excellent engrais. L'urine de nos repleces domestiques a des propriétés sualognes. et dans les ancénnes planmacopées il est souvrent question sous ce rapport de celle des sepèces soluntaires.

Hirondeiles : leurs exeréments ont été employés en topique contre les aphthalmiss :

Pigeons : leur fiente a servi à faire des topiques.

Huppes: leurs exeréments ont passé pour résolutifs;

bumine; il renferme cependant aussi quelques sels et un prineipe sulfuré. Coaquel par la chaleur, il devient opaque et prend une belle couleur d'un blane mate. Celui du Vanneau devient au contraire transparent, poalin et verdatte. Il est alors tellement dur, qu'on peut le tailler en petitespierres qui sont employèes dans plusieurs contrées de l'Allemagne pour la bijoaterie commune. Le blane d'œuf non eoagulé est plus l'ulide dans certaines espèces d'œufs

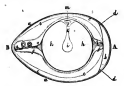


Fig. 13. - Coupe théorique de l'œuf de la Poule (\*).

que dans ceux de Poule; quelquefois sa consistance est comme gélatineuse.

Le jaune d'œuf ou vitellus est blane et séparé de lui par une membrane propre dite vitelline. Il est formé en très grande partie d'une mattère grasse-phosphorée et d'une petite quantité d'albumine ainsi que de créatins sels, et il donne un abondant précipité d'un principe acté particulier que MN. Dumas et Cahours ont appelé vitelline. MN. Valenciennes et Fremy, qui ont étudié plus récemment ce principe, lui trouvent une très grande analogie chimique avec la fibrine.

Indépendamment des produits que nous avons déjà mentionnés, les Oiseaux sont précieux par leur chair, et l'on peut citer parmi

<sup>(</sup>f) et al. Grats best et peul banc de Peul. a. Copulli. b. Espec viés entre le copulle et de la chambe à vir. a. Mambres retievem en hime. et. Limite du blancée de la chambe à sir. e. c. Limite de la cecade et de cecedes fluides et des cecedes quisites en précindes blance, f. Content en l'accede cette de la cecedes fluides et des cecedes fluides et de cecedes quisites en précindes blance, f. Content été quisites en tout à fait limiteur du la long et p. Les chalters, sortes des agresses dévines qui serveit de supre d'autien ceitre la mentione de l'abbresse et le certaine par la cette de la content de la certaine de

eux d'excellents gibiers ainsi que des espèces domestiques donnant lieu à une exploitation lucrative, quoique susceptible de fairé encore de grands progrès. Les œufs des Oiseaux occupent danis l'alimentation une place aussi importante que leur propre chair, la substance vitelline et l'albumine dont ils sont formés étant au nombre de nos meilleurs aliments azotés. La multiplicité des préparations auxquelles ils se prêtent, et la facilité avec laquelle on les conserve, les rendent également précieux.

A l'époque de la ponte, on va chercher dans certains parages du Nord, les ords des Oisseaux aquatiques ; les peuples de l'Afrique recueillent ceux des Autruches, et il en est de même dans beaucoup d'autres lieux pour les œufs de certains autres Oisseaux; mais l'importance de ceux de la Poule est supérieure à celle de toutes les autres. Sur tous les points du globe on élève ce précieux volaille, et ses œufs sont une des bases de l'alimentales.

On vend sur les seuls marchés de Paris plus de 140 millions d'œufs de Poule chaque année, sans compter eeux que les consommateurs reçoivent directement du dehors ou qui sont pondus en ville, et dont le total peut être évalué à un sixième du chiffre précédent. Indépendamment des eufs qui sont consommés sur son propore territoire, la France en exporte encore pour l'Angleterre pressue autant qu'il s'en mange dans Paris.

Les œufs sont non-seulement employés comme substauce alimentaire, ils ont aussi de nombreux usages dans l'industrie des vins, et dans beaucoup d'autres circonstances. Ils sont aussi très souvent utilisés en pharmacie.

Autréois on attribuait des propriétés particulières à leur coquille putemen ec?, qui entre encore dans quelques poudres dentifrices; à leur pellicule pelticula ori, que l'on donnait comme febrifuge dans les cas de fièvres intermittentes; au blane d'out [ciblunen ori], au jaune d'out [vieltlus ori], à l'huile qu'on extrait de leur jaune durci [der ori]. Fraiche, elle est douce. On s'en sert contre les grecures des seins, contre les hemorrhoides, contre les negelures, etc.

Les œufs entrent dans la pommade antilaiteuse et dans les lavements adoucissants; on s'en sert aussi pour l'emplatre jaune, pour la mixture analeptique, pour l'aleool albumineux et pour la mixture antiaphteuse.

L'analogie qui existe, sous certains rapports, entre la composition chinique des œufs et celle du lait des Mammifères a fait supposer récémment qu'on pourrait les substituer à ce dernier dans l'alimentation des nouveau-nés. C'est ainsi que le fait vulgaire de la fabrication du lait de Poule on bonillon à la reine, a presque acquis auprès de quelques savants l'importance d'une théorie scientificate. M. le professeur Joly a publié un mémoire sur ce point, parmi ceux de l'Académie de Toulouser dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris. Il en a également fait le sujet de sa thèse « imagurale pour le doctorat en médecine (†).

 Il y a des Oiseaux sur tous les points du globe, aussi bien à la surface des continents que dans les archipels ou sur les moindres fles, et beaucoup de ces animaux sonf essentiellement nageurs. Les ornithologistes modernes qui ont, il est vrai, compté comme espèces beaucoup d'Oiseanx qui n'enssent été pour Buffon et même pour Cuvier ou de Blainville que de simples variétés, portent à 8 300 le nombre des Oiseaux actuellement connus; ils comprennent toutefois dans ce chiffre les anelques espèces éteintes que l'examen des débris fossiles recueillis dans plusieurs dépôts tertiaires, principalement en Europe, a permis de classer génériquement. Le nombre des Oiseaux actuels est done très considérable si on le compare à celui des Mammifères on des Reptiles. Les particularités si remarquables qu'ils présentent dans leur genre de vie, l'art qu'ils apportent dans la construction de leurs nids ou dans l'éducation de leurs petits, sont des plus curieux ; mais les développements qu'ils exigeraient nécessiteraient plus de place que nous n'en pouvons accorder à l'ornithologic tout entière. Nous chercherons seulement à donner au lecteur une idée exacte de la classification des Oiseaux, et en même. temps que nous ferons eet exposé nous continuerons à signaler les substances que certaines espèces d'Oiscaux fournissent à l'économic domestique ou à l'industrie.

Classification. — Ainsi qu'on en a souvent fait la remarque, la cassification de Giseaux prèsente encore plus de difficultés que celle des Mammifères. Quoique les espèces y soient plus nompreuses et plus semblables entre elles, on a plus de peine à les répartir en groupes naturels, et dans la plupart des cas la subordination de ces groupes les uns par rapport aux autres y est en mêmie temps incretaine. Les caractères du ber, des narines et des pattes, auxquels on a presque toujours eu recours, sont loin d'avoir la même importance que ceux que l'on obtient de la dentition et des pieds envisugés chez les Mammifères, et le cerveau des Giseaux a été bien moins étudié que celui de ces derniers animaux. Aussi les ornithologistes, presque entitèrement privés d'une lasse prévise sur laquelle ils puissorf faire posser leurs classifications, ont-ils

<sup>(1)</sup> Faculté de Paris, apnée 1851.

souvent changé du tout au tout leurs systèmes, et cette instabilité se trouve parfois dans les traveux d'un même auteur sans qu'on le voie arriver nour cela à des résultats plus définitifs.

Tel auteur place à la tête de la classe les Autruches, tandis que stel autre y met au contraire les Oiseaux de proie, ou bien encore

les Perroquets.

Brisson admettait vingt-trois ordres d'Oiseaux, tandis que Linné,
Cuvier et beaucoup d'autres avec eux n'en reconnaissent que six.

On est également très éloigné d'être d'accord à propos de la sériation des groupes.

L'observation anatomique n'a pas encore permis de triomplier de toutes ces difficultés, mais elle a néaumoins conduit à quelques résultats qui méritaient d'être pris en considération. Cest du canal intestinal, du cerveau et surfout du squelette, qu'elle a tiré ses meilleures indications.

Les données fournies par le squelette, et plus particulièrement par le stermun et ses annexes, sont principalement dues aux recherches de Bainville ainsi qu'à celles de l'un de ses élèvas, M. Lherminier, aujourd'hui médecin praticien à la Gaudelsupe, Elles ont une grande importance le reque l'on cherche à établir la délimitation des groupes naturels de cette classe. C'est ce que nous essayeous de faire voir en traitant sucressivament des six catégories admisses par Cuvier, et en cherchant à établir, les modifications principales dont chaeum d'elles est susceptible.

Nous en parlerons conformément au suivant, mais sans prétendre qu'il indique définitivement la série naturelle des groupes.

the state of the s	
Ordres admis par G. Cuvier.	Divisions à établir dans ces ordre
1. ACCIPITARS	Accipitres diurnes. Accipitres nocturnes.
2 et 3. GRIMPEURS et PAS- SEREAUX	Perroquets, Grimpeurs. Pysodes, Syndoctyles, Deodactyles,
4. GALLINACÉS	Gallides. Colombins.
5. Echassiers	Bréripennes on Coureurs. Hérodiens. Limicoles. Macrodactyles.
6. PALNIFÉDES	Cryptorhines. Longipennes. Lamellirostres. Plongeous. Manchols.

#### Ordre des Accipitres.

Les Accipitres ou tiseaux de proie, dont les principaux caractères consistent duns la forme crochue et acérée des ongles, dans la disposition également crochue du bec, et dans la présence à la base de ce dernier d'une membrane appelée cêre, se hissent facilement partager en deux groupes principaux dont nous ferons seulement des sous-ordres, pour rester autant que possible dans les croments suivis par la majorité des auteurs; ces deux sous-ordres sont ceux des Accipitres diumes, qui chassent de jour, et des Striges on Accipitres notemes qui chassent pendant la nuit ou au crépuscule.

### Sous-ordre des Accipitres diurnes.

Ces oiseaux, les plus redoutables de tous par leurs habitudes carnassières, représentent dans la classe qui nous occupe les espèces carnivores de la série des Mammifères. Ils se rapportent à deux familles principales.

La famille des VULTURIDÉS ou Vautours, qui répond à l'ancien genre Vultur, n'est pas aussi bien armée que celle dont nous parlerons ensuite. Elle a des espèces dans les deux continents, mais elle n'en fournit aucune à l'Australie.

Les Vulturidés propres à l'ancien continent rentrent dans les genres Vultur, Otegpys et Neophron; nous en avons plusieurs dans le midi de l'Europe. Ceux d'Amérique sont les Sarzoramphus, ou Condors, les Gryphus; les Cathortes et les Coragyps.

Les GYRATES (g. Gypaetus) qui fréquentent les grandes mondtagnes du mid de l'Europe et de l'Asie ainsi que celles du nord de l'Afrique, établissent une sorte de transition entre les Vulturidés et les Falconidés. Leur espèce européenne est conauc en Suisse sous le nom de Lommergager.

De Blainville rapprochait des Vulturides une espèce d'oiseaux un peur plus grande que les Vautours ordinaires, mais plus lourde et à ailes rudimentaires et inutiles au vol, qui fut trouvée à l'île Maurice par les premiers navigateurs qui y abordèrent à la fin du xr siècle. Coi sieau, dont la race fut bientid anéanile, est souvent cité sous le nom de Bnoxtr. [Didus ineptus]. On ne le connatt plus que par un petit nombre de delvirs, restés dans les collections européennes, principalement en Angelerre, en Hollande et en Damenark. Sa classification est encore incertaine et l'on a proposé de le placer tantôt auprès des Vautours, tantôt avec les

Autruches, tantôt avec les Albatrosses, tantôt avec les Pigeons, sans qu'aucune de ces manières de voir ait récllement prévalu. Cependant il paraît certain qu'on ne doit associer le Dronte ni aux Autruches et autres Brévipennes ni aux Palmipèdes. L'étude de son ostéologie déciders si c'est un Vulturidé ou un Colombin.

La famille des FALCONIDÉS ou Faucons est bien plus nombreuse en espèces que celle des Vautours. On lui en connaît déjà deux cent soixante-quinze environ.

Elle se partage en tribus et en genres sous les noms d'Aigles, d'Autours, de Milons, de Faucons (Falco), de Buses, de Busards, de Coracara, de Gerfinuts, de Pygargues, etc., etc.

Demeuve et d'autres auteurs d'anciennes pharmacopées citent plusieurs médicaments que l'on tirait de leur temps du fiel, de la fiente et de quelques autres produits de ces oiseaux. Leur fiente était principalement recherchée à cause de l'urée qui s'y trouve mélée dans une grande proportion.

Le Senéranas (g. Necretorius on Gypogermus), dont quelques auteurs forment une famille à part, ressemble beaucoup aux Falconidés par son apparence générale; mais ses tarses sont allongés comme ceux des Échassiers. C'est un oiseau coureur qui fait la chasse aux serpents, et que l'on trouve dans l'Afrique australe.

#### Sous-ordre des Striges,

Les Striges ou Oiseaux de proie nocturnes sont moins nombreux que les Palconidés, cependant on en a décrit cent cinquante espères environ. Linné réunissait celles que l'on commissait de son temps dans le genre unique des Strix, aujourd'hui la famille des STRIGIDÉS.

Ces oiseaux, que les naturalistes modernes ont partagés en differents genres, fournissent à nos contrées les espéces appelées édifialuc, Hibon, Hulotte, Chevèche, Seops ou Petit-Due, Effraye, etc. A part l'Effraye, elles ont pour caractère commun d'avoir deux échancrures au bord inférieur du stermum; tandis que les Acépitres diurnes n'y ont qu'une seule paire de trous, lesqueis manquent même dans beaucoup d'espèces.

# Ordres des Grimpeurs et des Passereaux.

Les Grimpeurs et les Passereaux sont également des Oiseaux passériformes. Leur réunion constitue un ensemble très considérable d'espèces, en général moins grosses que celles des autres ordres. Le tom de firimpeurs ou Zigordou (ples appartient en propre à cellequi out deux doigts dirigles ca vai, et deux en arriere, comme les Perroquets, les Fies et les Coucous, et l'on a confondu sous la demandient de Prastrenza toutes celles qui n'out qu'un seul doigt en arrière, les trois autres écalu diriges en avant comme ceux de tous les autres oiseaux. La plupart de nos petites espères appartiennent à cette calegorie des Pessereaux, pour laquelle on n'a pas trouvé do meilleure definition que de dire qu'elle manquait des caractères propres aux autres ordres, sus en présenter auteun qui lui fût spécial. Il est possible néammoins, si l'on examine avec plus de soin les particularités distinctives de Passereaux, et sartout si l'on décompose ce groupe en ses véritables éléments, d'arriver à en donner une définition mois inmarfaite.

On peut admettre chiq groupes principanx d'oiseaux passériformes, soit Grimpeurs, soit Passereaux véritables, et chacun de ces groupes semble devoir être considéré comme constituant un sousordre distinct. Ce sont ceux des Perroquets, des Grimpeurs, des Dyudes, des Syndectyles et des Brindettyles

# Sous-ordre des Perroquets (1).

Les Perroquets ou Préhenseurs ont le hee fort et recourbé à sa pointe, sans qu'il soit pour cela semblable à celui des Banaces, Leur langue est épaisse, charnue, habituellement daetyloïde. Ils ont en général les tarses courts, et leurs doigts, qui sont robustes, sont zygodactyles, c'est-à-dire diriges deux en avant et deux en arrière. Ces oiseaux sont essentiellement grimpeurs, et à cet effet ils se servent également de leur bec et de leurs pieds. Presque tous nassent la plus grande partie de leur vie sur les arbres; quelonesuns seulement préfèrent se tenir à terre. Leur sternum est assez peu différent de celui des oiseaux de proie diurnes, mais un peu plus long, et pourvu dans la majorité des espèces d'une paire de trous. Leurs clavieules sont faibles, et dans certains cas, au lieu de se réunir sur la ligne médiane pour former, par leur ankylose entre elles, la pièce unique appelée fourchette dans les autres oiseaux. elles restent imparfaites et disjointes. Le gésier des Perroquets est musculeux; leur canal intestinal est long, mais sans caeum,

Ces oiseaux sont intelligents et irascibles. Leur voix est eriarde, mais néanmoins on les recherche parce qu'ils s'apprivoisent vite,

<sup>(1)</sup> Psittaci, Scopoli (1777) - Prehensores, Blainville (1816).

apprennent avec facilité à répéter des phrases entières, et sont à la fois remarquables par leurs formes, par leurs conleurs et par leur intelligence.

Il y à des Perroquets en Afrique, en Asie, à Madagasear, dans les îles du grand Océan, à la Nouvellè-Hollande et en Amérique.

Ils ont été souvent comparés aux Singes, qu'ils semblent représenter dans leur propre classe, et de Blainville les place en tête de tous les oiseaux.

L'Europe et la région du périple méditerranéen en sont dépourvues, ainsi que l'Asie septentrionale et l'Amérique du Nord.

La Perruehe à collier est-le premier Perroquet qu'on ait apporté en Europe; on suppose qu'elle le fut à l'époque de la conquête de l'Inde par Alexandre, ce qui l'a fait appeler Paittaeus Alexandri. C'est une espèce de groupe des Palacorist qui n'a de représentants que dans le midi de l'Asie et d'ans les lles qu'en sont peu déjanées.

Les espèces, et même les genres du sous-ordre des Perroquets, sond différents suivant les grands ceutres de populations animales. Ainsi les Perroquets propreuent dits, les Eclectus de Wagler et les espèces aulogues, appartiennent à la même région que les Palacornis et en même temps à l'Afrique; tous sont étrangers à l'Amérique. L'espèce de Perroquets à corps cendre et à queue rouge, que l'on nomme habituellement le Jose Pétiteues erythricues, est une des espèces africaines de ce groupe, et si elle nous vient maintenant du Brésil, c'ès parce qu'on l'y a acclimatée.

Il existe à Madagasear des Perroquets d'un genre assez peu différent, et en Amérique la même tribu est représentée par les espèces dites Perroquets amazones, qui forment aussi un genre assez rapproché quoique néanmoins distinct.

C'est également dans l'Amérique que l'on trouve les Perruches de la division des Convus, les Pittiacules, téls qu'on les définit maintenant, et les Aras. Ces derniers sont plus grands que la plupart des autres Perroqueles; leur queue est longue et étagée, et ils ont les joues édandées.

L'Océanie et l'Australie possèdent des Perroquets de formes encre plus variées, Cest dans ces régions que l'on trouve les Banksiens, les Cacotés, les Microglosses, les Lathans, les Loris, les Platycrques ou Perruelles laticaudes, les Tricho-losses et les Strigops.

L'unique espèce de ce dernier genre est la plus grosse de toutes celles du même sous-ordre. Elle est remarquable, entre autres particularités, par l'état rudimentaire de son brechet. Ses habitudes sont nocturnes et terrestres. Elle a pour patrie l'ile Norfolk, qui est stuée an nord de la Nouvelle-Zélande. La plus petite des espèces de Perroquels est aussi un oiseau océanien. C'est le Pultacau jugarans, type du genre Nositerna ou Micropitole, um Mi. Quoy et Gaimard ont découvert à la Nouvelle-Guinée. Sa taille est comparable à celle du Serin.

Les Perroquets sont des oiseaux plus curieux qu'utiles. On se sert cependant des plumes de certains d'entre eux, qui sont employées comme ornement chez les peuples civilisés aussi bien que chez les sauvages, et dans beaucoup d'endroits on mange leur chair.

### Sous-ordre des Grimpeurs (1).

Ces oiseaux sont, avec les Perroquets, les seuls qui aient les pieds rygodaetyles. Les dispositions de leur bee sont très diversiformes, et, à part le earactère précédent, on trouve peu d'indications pour les séparer des autres espèces passeriformes. Cépendant leur sterman a le plus souvent deux paires d'échancrues, tandis que celui des vrais l'assereaux n'en a qu'une seule, du moins dans la majorité des ens.

Les Grimpeurs se laissent aisément partageren plusieurs groupes dont on fait autant de familles, malgré le peu d'importance des caractères qui distinguent la plupart d'entre elles.

La famille des PIGIDES ou Pies (g. Piese de Lime) reunit plus de deux cent cinquante espèces, que l'on partage maintenant en un certain nombre de genres, parmi lesquels il faut surtout distinguer les Piesmars, ou Pies tridactyles, et les Vizaz ou Torcols. Il y a des Pies dans toutes les parties du monde, suuf cependant en Australio.

A coté de ces oiseaux se placent les deux petites familles des BUCCONIDÉS ou Barbus, Barbicans et Tamatias, et des GALBU-LIDÉS ou Jacamars. Les premiers sont africains, asiatiques ou sud-américains; les seconds ne se rencontrent qu'en Amérique.

La famille des RAMPHASTIDÉS [Toucaus et Araearis] est plus nettennent caractérisée par le grand développement du bec chez toutes ses espèces. Elle u'a de représentants que dans les parties les plus chaudes du nouveau monde.

La famille des CUCULIDÉS ou Coucous n'a pas moins d'importance que celle des Pics, et ses espèces sont également très dispersées géographiquement. Elle répond à l'ancien genre Cuculus,

(1) Grimpeurs, Lacépède. - Scansores, Illig.

auquel sont venues s'ajouter une foule d'espèces qui ont souvent servi à l'établissement de coupse génériques nouvelles; tels sont, avec les Concous proprennent dits auxquels appartient notre Cueulus comorus d'Europe, si remarquable par l'habitude qu'il a de ne pas couver lui-mène ess eufs, et de confler à d'autres oiseaux le soin d'élever ses petits : les Indicateurs, les Couns, les Couculs, les Toccoa, les Macholas, les Courrops, les Seythorge et même les Anis dont les femelles se réunissent en grandes associations pour l'ineulation de leurs oufs.

La famille des TROGONIDES ou Couroucous (g. Tragon), dont les espèces, toujours remarquables par la beauté de leurs couleurs, vivent dans les régions chaudes de l'Asie et de l'Amérique, appartient également aux Grimpeurs, et il en est de même des Touracos, dont les ornithologistes font également une famille distinction

Celle-cies la famille des MI.SOPHAGIDES (g. Muophage et Tourzoo) qui a d'ailleurs beaucoup d'annlogie avec celle des Coucous, et qui pourrait n'en être pas séparée. Ses espèces, qui appartiennent à l'Afrique intertropicale et australe, présentent une particulariet digne d'être signalec. Leur quatrieme doir, au lieu d'être constamment dirigé en arrière, comme é est l'habitude chez les Grinpeurs et chez les Perroquets, est versitle, e'ést-a-dire susceptible de se porter tantôt en avant, tantôt en arrière; c'est une disposition que l'on observe aussi chez certains oiseaux de proie.

# Sous-ordre des Dysodes (1).

L'unique genre de cette division est celui des Hoaztss [Opithocomul), dont il n'y a qu'une seule espèce connue [70. cristato, oiscau de l'Amérique équatoriale dont la elassification a beaucoup embarrasse les naturalistes. Buffon en faisait un Faisan sous le nom de Faisan de la Guynne; mais l'ensemble de ses caractères, et en particulier ceux de son sternun, ne rappelle en rien ce que l'onvoit chez les Gallinacés. Quoique plus semblable aux Passereaux sous ces différents rapports, l'Hoazin se distingue cependant des autres groupes de cette grande division, et il paralt devoir former un sous-ordre à part.

Cet oiseau singulier a les doigts libres et disposés d'après le type déodaetyle; mais son sternum est tout différent de celui des Passereaux de ce sous-ordre, et son anatomie montre encore d'autres particularités qui semblent justifier le rang que nous lui assi-

<sup>(1)</sup> Ordre des Dysodes, Latreille, Familles nat. du rèque animal. Paris, 1825.

gnons (1). C'est un animal phytophage, dont la chair répand une odeur très prononcée que l'on a comparée à celle du castoréum.

#### Sous-ordre des Syndactyles (2).

Certains oiseaux pourvus de trois doigts antérieurs ont deux de ces doigts, l'interne et le mitoyen, réunis l'un à l'autre jusqu'à l'avant-dermière phalange. Ils forment une association d'espèces fort curieuses par la singularité de leurs formes, et que l'on partage aisément en plusieurs familles.

La famille des BUCERIDES ou Calons (g. Buceros) appartient à l'ancien continent, et fournit des espèces à l'Afrique, à l'Asie mécidionale, ainsi qu'aux tles indiennes. Ce sont les plus gros des Passériformes, et leur bec, qui est considérable, est ordinairement surnonté par une protubérance cornée, de forme très variée, qui lui donne un aspect singulier.

On rapproche des Calaos l'Euryceros Prevostii, qui vit à Madagascar.

La famille des PRIONTIDES ou Monats (g. Prionites), qui founint quelques espèces aux régions chaudes de l'Amérique ; la famille des MEROPIDES ou Guépiers (g. Mropa, etc.), plus nombreuse et entièrement de l'ancien continent; enfin la petite famille des TODIDES on Todiers (g. Todus, qui sont des oiseaux américains, ont entre elles d'incentestables affinités. Les Méropides sont reprissentés en Europe par le Grérier aprastre (Merops opinster), qui visite annuellement le midi de l'Europe, et en particulier la Provence et le Languedoc, ofi l'on voit quelquefois aussi, mais bien plus arrament, le Mroys Souigný, ordinnivement africain.

La famille des ALCÉDINIDÉS, ou Martine pécheurs, Martine conseurs, étc. (g. Acedon, L.), est ficile à recommêtre; ses espèces sont disperséves sur tous les points du globe, même en Australie et en Océanie. Elle nous fournit le Martis-récauex isrue. (Alcedo ispidio) [3].

- (1) Voy, Paul Gervais, Descript, autod, de l'Hoazin, du Kamichi, du Carriama et du Suacous, suivie de remarques sur les affinités naturelles des Discaux. (Memoire inseré dans la Zoologie du voyage de M. de Castellau dans l'Amérique du Sad).
  (2) Ordre XIV\* de la classification de Brisson, Picas positivas gressoriés.
- Linué. Platypodes, Lacépède. Syndáctyles, G. Cuvier.

  (3) Les anciennes pharmacopées donnent le nom d'alcedo à une substance
- (3) Les anciennes paarmacopees connent le nom d'accedo à une substance médicinale que l'on tirait sans donte de l'Inde.

Parmi les Syndactyles qui précèdent, les Calaos ont le stermun un peu échancer à son bord inférieur, mais sans échaneures véritables. Les autres ont au contraire deux paires d'échaneures apparentes, du moins dans le plus grand nombre de leurs espèces, nais on ne voit qu'une seule paire dans les Syndactyles suivants, qu'il est convenable de rapprocher des Passereaux déodactyles, auxquels lis resemblent sous ce rapport.

lls forment trois petites familles:

Celle des EURYLAIMIDÉS ou Earylaimes (g. Eurylaimus), oiseaux propres à l'Inde et à ses fles;

Celle des RUPICOLIDÉS comprenant les deux genres des Rupicola ou Coqs de roche et des Calyptomènes: le premier sud-américain, le second indien;

Et celle des PIPRADÉS ou Manakius (g. Pipra), qui ne se trouve qu'en Amérique.

### Sous-ordre des Déodactyles (1).

On nomme Délodaciples, c'està-dire à doigts libres, ou Pisserreaux proprement dits, les oiseaux de la grande division des Passériformes chez lesquels il y a trois doigts en avant, l'externe et l'interne n'étant réunis l'un à l'autre qu'à leur base, et, suivant l'expression de G. Curier, e par une ou queux phalanges seulement. » Presque tous ont le sternum pourvu à son bord inférieur d'une seule paire d'échancrures de forme angulaire; chez les autres il est entièrement plein (2). Au contraire, on observe la duplicité des échancrures dans un seul des groupes de cette nombreuse division.

Ce groupe est celui des BOLLIERS (g. Covacian: qui servent de type à la famille des ONACIADÉS. Cette famille, tout en ressemblant aux Corvidés sous certains rapports, a ususi des analogies incontestables avec les Guépiers. Nous en avons une espèce en Europe, le Covacian garrula, qui se montre dans plusieurs de nos chaltes de montagnes.

Les autres Déodartyles, c'est-à-dire les oiseaux passeriformes pourrus d'une seule paire d'échanerures sternales ou tout à fait sanòchanerure se hissent assez facilement partager en quatre catégories principales répondant aux divisions des Fissiroatres, des Conirottres, des Dentrottsres et des Témurotres de G. Queier.

<sup>(</sup>i) Passereaux deodactyles, is. Geoffroy.

<sup>(2)</sup> Cette disposition est fréquente chez les Fissirostres

# 1. Déodactyles fissirostres (1).

Les Fissirostres doivent leur nom à la forme élargie et fendue de leur bec, qui est en même temps court et aplait, en sorte que l'ouverture de leur bouche est très grande, et qu'ils peuvent engloutir aisément les insectes qu'ils poursuivent au vol.

Its se partagent en trois familles :

La famille des CAPRIMULGIDES comprend les Guacharos [g. Steatornis], les Podarges (g. Podargus, etc.) et les Engoulevents [g. Caprimulgus', qui sont des oiseaux nocturnes;

La famille des CYPSELIDÉS on des Martinets (g. Cypselus), réunit des espèces à vol infatigable, dont le sternum n'a point d'échanerures;

La famille des HIRUNDINIDÉS, ou Hirondelles (g. Hirundo, etc.), est formée par les différents genres d'hirondelles.

C'est à cette troisème famille qu'appartiennent les Salanganes, espèces propres à l'Asic méridionale et à quelques lles de la merdes Indes. Ces oiseaux sont célèbres par leurs nids, qui forment un aliment très recherché des Chinois, et que l'on apporte quelquefois en Europe.

Les Salanganes connues (g. Callocalia, G.-R. Gray) forment einq espèces (2), dont les quatre premières appartiennent à l'Inde et à ses îles. Ce sont :

Callocatia esculenta (l'Hirundo esculenta de Linné), qui se reconnatt à la belle tache blanche que porte antérieurement vers la base chaeune des pennes de sa queue;

Callocatia troglodytes, G.-R. Gray, connue à Malacca, aux Philippines et à la Nouvelle-Calédonie;

Callocolia Linchi, Horsfield, de Nicobar;

Callocalia fuziphoga (Hirundo fuziphoga de Thunberg), que M. G.-R. Gray appelle Callocalia midifica; M. Mac Clelland, Hirundo brezirostris; M. Jerdon, H. micolor, et M. Blyth, Cypselu unicolor et C. concolor. Elle est entièrement brune, saus blanc à la queue ni ailleus. Cest la plus répandue et celle dont on mange principalement les nids. On la trouve à Java, à Sumutra, à Bornéo, et, sur le continent asiatique, à Malacca, dans la Chine, dans l'Assun et dans le Boutan. Elle est aussi des lles Mariannes et de l'Île.

<sup>(1)</sup> Ordre des Chélidones, Meyer.

<sup>(2)</sup> Voyez G.-R. Gray, Genera of Birds, et Ch. Bonaparte, Comptes rendus heb4, de l'Académie des sciences, 3 décembre 1855.

d'Oualan. C'est le *Jens* des Japonais, le *Patong* des Indiens, l'*Enno* des Chinois, le *Layong* des habitants de Sumatra, et le *Wahalænu* de ceux de Ceylan.

L'Hirundo francica, qui vit à l'Île de France, à Rodriguez et aux Séchelles, est aussi un Callocatia.

Les nids des Salanganes ont assez bien l'apparence de l'ichthyocolle; ils sont sees, cassants, de couleur blonde, demi-transparents, à peu près en hamaes, plus rugueux et plus épais à leur bord libre



Fig. 14. - Salangane et son nid (le nid est de grandeur naturelle).

que le long du bord par loquel ils adhèrent, et la substance qui les compose est disposée en bandelettes longitudinales qui laissent par intervalle quelques peilis vides entre elles. Ces nids ont 6 à 7 centimètres dans leur plus grand diamètre, et à à peu près dans le plus peilt. On en recueille beaucoup dans les parties montagueuses des lles de l'archipel Indien, principalement à Java, à Sunutra et à Borneo. La récolte en est très périlleuse dans certains lieux. Il y en a de diverses qualités, et par suite de plusieurs prix.

Les nids de première qualité sont toujours de couleur elaire, parfaitement nets et sans mélange d'aucune plume : ce sont ceux de la première nichée, presque aussitôt enlevés que construits, et où l'oiseau n'a pas eu le temps de déposer ses œufs; ils se vendent jusqu'à 200 francs le kilogramme. La Salangane, pressée de pondre, se hâte d'en construire un second dans lequel la matière se ressent déjà des efforts qu'elle a faits pour la faire produire à son estomac. Les points d'attache de ces nids sont sanguinolents, et il se méle à leur substance quelques plumes. Ces sortes de nids constituent la qualité movenne, qui vaut communément de 120 à 150 francs le kilogramme. Lorsqu'on lui a enlevé jusqu'à deux et trois fois son nid, l'Hirondelle en construit rapidement un quatrième; mais épuisée par la dépense de matière occasionnée par les nids précédents, elle cherche à v suppléer en v ajoutant des plumes qu'elle s'arrache et quelques brins d'herbe. Ces nids, qui forment la dernière qualité, ne valent plus que de 12 à 20 francs le kilogramme. Les Chinois les nettojent avec soin et parviennent à les rendre mangeables (1).

Quicques auteurs ont pensé que ces nids étaient du nombre des substances noumées elegons par les anciens, et dout Dioscoride numére cinq sortes différentes [2]; mais cette opinion a été abandanée, et l'on ne cite aucune mention des nids de Salangames antérieure à celle qu'en a donnée Bontius, célèbre unturaties bollandais qui mourat à Batavia en 1631. Hepuis lors touis les voyageurs qui ont visité l'Inde ou la Chine out parlé de ces nids et vante les bons effets que les Chinois ou d'autres peuples de l'Asia méridonale en obliement. La substance qui forme les nids des Salangames est insoluble dans l'eau froide; mais elle ser amolif dans l'eau boullante, eç qui permet den faire des soupes ayant l'apparence et presque le goût de la soupe au vernicelle, et que l'ou treup habituellement avec du boullon de poulet, Mud-ler, qui en a fait l'analyse, y signale 99,25/100 de matières adimale. Le resté élant, d'après ce c'hiniste, composé de matières salines.

On a attribué à la substance dont les Salanganes composent ces nids des origines très diverses. Ainsi on a cru qu'elle était la même

<sup>(1)</sup> Détails empruntés à M. Itier: Journal d'un voyage en Chine, t. 1, p. 221, (2) Hisi absorviou, Diosc., lib. V. c. 136,

que le suc d'un arbre appelé calambouc, ou que c'était du frai de eertains poissons, de la chair de polypes ou d'holothuries-trépangs ou bien encore certains fucus dont on peut d'ailleurs faire des gelées susceptibles d'être employées dans l'alimentation de l'homme. Mais les Salanganes ne s'en servent pas. Lamouroux, Kuhl et Mever citent parmi ces Fueus le Gelidium corneum. Cependant si l'on étudic la substance des nids au microscope, comme l'ont fait MM. Montagne (1) et Trécul (2), on n'y trouve aucune tracc de structure cellulaire, et dès lors il n'est plus possible d'admettre cette opinion, quoique beaucoup d'ouvrages la reproduisent, D'ailleurs on sait, par les observations de Hoovmann (3), que les Salanganes ne se nourrissent que d'insectes qu'elles trouvent en abondance sur les lacs ou dans les plaines de l'intérieur de Jaya. Les Salanganes font leur nid avec une humeur inuqueuse qu'elles rendent par le bee, principalement à l'époque des amours, et qui doit être analogue à celle que nos Hirondelles emploient pour pétrir la terre qui fait la base de leurs nids. Chez les Salanganes, cette substance reste sans mélange de matériaux étrangers. Everard Home a fait voir qu'elle était sécrétée par les cryptes du jabot, ce qui est confirmé par des recherehes plus récentes faites an Bengale par MM. Blyth et Laidley. On peut done comparer la substance employée par les Salanganes à l'hypersécrétion du jabot des Pigeons qui nourrissent. Aussi est-ce avec beaucoup de justesse que M. Itier. dans son Journal d'un voyage en Chine (b) explique, d'après un médecin chinois, les propriétés spéciales du bouillon au nid de Salanganes en disant de ce nid : « C'est du suc gastrique pur et concret. n

Les HIMOMERLES de nos pays, Hirondo rustica, du genre Ceropis, Bios, et Hirondo urbica, du genre Cheldon, B., out été employées en urédevine par les anciens; on les mangeait pour fortifier la vue, et leur cendre mélée d'haile formait un topique auquel on supposait des propriétés analogues. On les employait aussi contre l'aumine.

## 2. Déodactyles conirostres.

Leurs différents groupes sont également considérés comme autant de familles par les naturalistes. Nous nous bornerons à en

- (1) Dict. univ. d'hist. nat., article Phycologie.
- (2) Complex rendus de l'Académie des sciences, t. XLI, p. 878 (1855).
- (3) Trans. de la Société de Batavia pour 1781.
- (4) Tome I, p. 301, 4848.

donner une courte énumération en renvoyant aussi, comme nous l'avons fait pour les autres familles de la même classe, aux ouvrages spéciaux d'ornithologie.

La famille des CORVIDÉS, qui a pour type les Corbeaux (g. Corvus), comprend aussi les Pies, les Geais et beaucoup d'autres oiseaux analogues.

Le COMEAU ORDINAIRE (Corun coraz) et les espèces voisines ont été longtemps vantés en pharmacie. On employait leur cervelle ou la cendre de leurs chairs contre l'épilepsie. Leur graisse et leur sang passaient pour empécher les cheveux de blanchir, et leurs cufs étaient particulièrement recommandés contre la Avsentérie.

La famille des PARADISIDES, ou Oiseaux de Paradis [g. Paradisea], dont les espèces sont si remarquables par la beauté de leur plumage, est bien voisine de celle dont nous venons de parler. Ces magnifiques oiseaux sont essentiellement australiens.

On peut rapprocher aussi des Corbeaux la famille des ICTÉRIDÉS ou Cassiques et Troupiales, qui ont l'Amérique pour patrie.

Nos Chardonnerets [g. Carductii s'y rattachent cependant par plusieurs particularités, quoiqu'on les classe dans la famille des FIRINILLIDÉS, qui est si distincte de celle des Corbeaux. C'est aux Pringillidés qu'appartiennent les Pringilles proprement dits (g. Pringille), les Loxies, les Yeuves, les Bengalis, les Paroares, les Paddas, les Pinsons, les Serins, les Durs-Hees, les Becs-Croisés et une foule d'autres encore. Ce proupe de Passeraux est cosmopilie.

La famille des ALAUDIDÉS, ou Alouettes (g. Alauda, etc.); se distingue aussi par un certain nombre de caractères assez tranchés; quelques-unes de ses espèces ont été citées dans les ouvrages de matière médicale.

Dioscoride liv. II, ch. 59) attribue à la chair rôtie de deux espèces d'Alouette qu'il nomme K<sub>89</sub>δαλλὲ, la propriété de guérir les coliques. Ce Corydallos est aussi le Galerita des Latins, et, comme Rondolet en fait la remarque, le même oiseau que l'on appelle dans le midi de la France Couillade (Aladac caladra).

C'est aussi parmi les Conirostres que prennent rang les espèces de la famille des PARIDÉS ou Mésanges (g. Parus, etc.), dans laquelle il faut comprendre les Pardalottes de l'Inde, et, suivant qu'elques auteurs, les Roitelets (g. Regulus).

# 3. Déodactyles dentirostres.

Ils ne sont pas moins nombreux que les Conirostres; mais au lieu d'être granivores comme la plupart d'entre eux, ils sont géné-

ralement insectivores. Leur mandibule supérieure est échanerée près de la pointe, caractère peu important sans doute, ainsi que G. Cuvier en fait la remarque, qui manque même quelquefois, mais qui peut être assez facilement constaté dans la majorité des cas et que sa constance rend utile.

On partage les Dentirostres de la manière suivante :

La famille des LANIADÉS comprend les Pies-grièches (g. Lanius) et les autres oiseaux ayant des habitudes ainsi que des formes analogues.

La famille des TANAGRIDES ou Tangaras (g. Tanagra, etc.) s'en rapproche, à certains égards, et tient en même temps de certains Fringillidés.

La famille des TUBIDIES ou celle des Merles [g. Turdus], des Grives, des Cineles, des Martins et des Philédons, est très riche en espèces, et l'on doit en rapprocher les Lyres [g. Menura], singuliers oiseaux à queue remarquablement developpée, plus gros que les autres Passereaux du même sous-ordre, dont on ne connuit que deux espèces, l'une et l'autre de la Nouvelle-Hollande.

La famille des ORIOLIDES ou Loriots (g. Oriolus).

La famille des SYLVIADES ou Bees-Fins (g. Sylvia, etc.), qui comprend, outre les Fauvettes et les Rossignols, les Pouillots, les Bergeronnettes, les Traquets, les Troglodytes, et d'autres genres qui fournissent aussi des espèces à la faune de nos contrées.

# 4. Déodactyles ténuirostres.

Ils ont le bee grêle, allongé, non échaneré, tantôt droit, tantôt au contraire sensiblement arqué : c'est une réunion peu naturelle. Les groupes que l'on établit parmi eux constituent cinq familles dans les ouvrages actuels d'ornithologie, savoir :

La famille des PROMÉROPIDES, comprenant les *Promérops*, oiseaux d'Afrique, et les *Épinaques* de l'Océanie. Ils ont des rapports avec les Corvidés et les Paradisidés, et devront sans doute en être rapprochés dans la elassification.

La famille des UPUPIDÉS ou des Huppes (g. Upupa), peu nombreuse et propre à l'ancien continent. La Huppe kpope (Upupa epops) la représente en Europe.

La famille des CINYRIDÉS se rattache, au contraire, aux Phildons et aux Turdidés; elle comprend des oiseaux de petite taille, à plumage dégant et souvent métallique comme celui des Colibris, dont ils sont les représentants dans les parties chaudes et australes de l'ancien continent. Ce sont les Soct-Paxas (g. Cimpris, etc.). La famille des CERTHIADES ou Grimpereaux (g. Certhia) réunit aussi les Tichodromes, les Sittelles, etc. Elle fournit des espèces aux différentes parties du monde. Ses habitudes sont essentiellement grimpeuses.

Il en est de même de la famille des ANABATIDÉS (g. Anabates; Fourmilier, Synallaxe, Dendrocolapte, etc.); mais celle-ci appartient à l'Amérique.

La charmante famille des THOCHILIDÉS, qui se compose des Gölliris (Trochilus) et des Oiseaux-Mouches (Ornianga, etc.), ne s'observe aussi que dans le nouveau monde. Ses nombreuses espères sont toutes fort petites, et c'est parmi elles que l'on trouve les plus petits de tous les oiseaux. Les Trochilidés sont renarquables extérieurement par l'éclat métallique, ainsi que par les ornements de leur plumage. Ce sont des oiseaux qui volent parfaitement, et qui bourdonnent autour des fleurs à la manière des insectes. Leur sternum manque d'échancrures. On connaît plus de 300 espèces de ces charmants petits oiseaux.

#### Ordre des Gallinacés.

En étalbissant l'ordre des Gallinacés sous la dénomination de Gallinac, Linnaus y avait placé, indépendamment des Gallinacés proprement dits, les Outardes et les Autruches, et il avait au contraire associé aux Passereaux les Figeons, dont G. Ouvier fait aussi des oisseaux du groupe dont il est iei question. Les Autruches et les Outardes ont été reportées parmi les Échassiers; quant aux pigeons, bien qu'is aient avec les Gallinacés plus d'annlogie qu'avec les Passereaux, dont ils different en partieulier par la forme de leur sternum, leur réunion aux premiers de ces oiseaux a clé contestée, et Lutham ainsi que de Blainville proposent d'en faire un ordre à part. Nons les laisserons avec les Gallinacés, unais en les distinguant eonme sons-ordre.

## Sous-ordre des Gallides ou vrais Gallinacés.

Ces animaux ont été comparés aux Ruminants, et, comme eux, ils nous sont aussi d'une grande utilité. Nos principales espèces d'oiseaux domestiques appartiennent au sous-ordre des Gallinacés proprement dits, et es groupe pent fournir à la domestication plus d'espèces qu'elle n'en possède encore. Les Gallides ont le régime granivore; leurs habitudes sont sociales; ils ont le vol lourd, sont pulvérulents, et leurs petits ont déjà en unissant assez de force pour suivre leur mère et butiner avec elle. Les midles sont polygames, et ce sont les femelles seules qui s'occupent de la couvaison ainsi que de l'éducation des jeunes.

On reconnaît aisement les oiseaux de ce sous-ordre; ils out les doigts libres, sauf à la base, où l'on remarque un commeacement de palmature; leur hec est voité, et leurs nariues sont recouvertes par une écaille nuolle; leur sternum porte habituellement deux paires de très grandes échanerures; eafin leur gosier est muscutleux, et ils out deux longs cacums.

Les vrais Gallinacis peuvent être partagés en plusieurs familles : La famille des PHASIANIDÉS réunit un certain nombre de genres qui appartiennent à l'ancien continent, et sont essentiellement propres au midi de l'Asie, tels que les Poaus, dont les Eperonniers (g. Polyptectron) se rapprochent à tant d'égards, les Argus, les Lophophores, les Tragopans, les Faismus et les Caps. Les espèces domestiques de ce dernier genre sont d'une très grande utilité pour l'homme.

Il y a évidemment plusieurs espèces domestiques du genre Coo, mais on les désigne ordinairement par le nom commun de Gallus domesticus.

Indépendamment de leurs usages alimentaires que tout le monde comait, le Cog, la Poule et même les Poussis out été préconsists contre certaines maladies, et l'on a même eu recours à leurs excréments. La eastration et une alimentation partieulière sont les principaux moyens employés par les fermiers pour rendre plus savoureuse la chair des poulets ou celle des poules et pour les engraisser. C'est ainsi que l'on oblient esc falapons et ces Poulardes si prisés des gournets, et dont l'élève se fait avec tant de sucrès dans plusieurs puriés de la France.

La graisse de Chapon (adeps caponis) et celle de la Poule (adeps Gallinæ) avaient autrefois une certaine utilité dans les pharmaeies.

Quant aux oufs des oiseaux de ce genre, tout le monde sait quelle est leur importance dans l'alimentation ordinaire, ainsi que dans l'hygiène ou même la préparation de certains médicaments<sub>3</sub>c'est un sujet dont nous avons parlé en defail en commençant cette histoire des oiseaux [p. 103].

Les PENTABES (g. Nimida), dont on fait tantôt une famille j. = part, tantôt une tribu des Phasianides, sont des Gallinaees africahuses les Baytoss (g. Gallopaeo), mal à propos designées par le nomes, générique de Meleagris qui revient aux Peintades, sont, au contraire, des oiseaux amérieaus, et l'eurs trois espèces connues vivent dans l'Amérique septentrionale. C'est de cette contrée en



effet que nous sont venus les Dindons domestiques dont l'importation en France remonte au règne de Charles IX. L'Espagne fut le premier pays de l'Europe où il en parut, et ils passèrent de là en Angleterre, puis ensuite en France.

Les Gallinacés sont surtout représentés dans les parties chaudes de l'Amérique par la famille des CRCIDÉS (Hocco, Pauxip, Pénélopes, etc.), dont plusieurs espèces sont déjà à demi domestiques en Amérique et commencent à l'être dans plusieurs parties de l'Europe, principalement en Angléterre où l'êlère des oiseaux exotiques a pris, dans ces demières années, une extension si remarquable.

Lu Nouvelle-Hollande est la patrie principale de la famille des MÉGAPODIDES, qui comprend les Talégalles et les Mégapodes.

Vient ensuite la famille des TÉTRAONIDÉS ou des Tétras, c'esti-dire des Cogs de brujères, des Gélinottes et des Lagopèdes, dont les espèces, essentiellement monticoles, sont répandues dans l'hémisplère boréal, en Amérique aussi bien qu'en Asie et en Europe.

Les Leorénes (Tetros Ingopus, etc.), qui acquièrent la tuille de nos Perdrix, ont les pieds garnis de plumes piliformes et devicunent blancs en hiver; ils forment un des genres de la famille des Tétras. Ces oiseaux se nourrissent en grande partie de bourgeons et de jeunes pousses de saules, ce qui donne à leur chair et surfout à leurs viscères une odeur très prononcée de castoréum. On les employait autrefois en pharmacie sous le nom de gélines.

C'est peut-être à tort que l'on sépare des Tétras, comme famille, les PERDICIDÉS, dont les Perdriz [e. Perdiz], les Colins, les Coiles et les Tierniz font partie. Leurs espèces sont plus disséminées que celles des groupes précédents. Il y en a dans toutes les parties des deux continents, et l'on trouve des espèces du genre Caille jusque dans la Nouvelle-Hollande.

Un petit groupe, aussi remarquable par ses caractères extérieurs que par la forme spéciale de son sternum, est celui des PTÉ-ROCLIDES ou Gengas (g. Pterocles), dont on fait également une famille distincte. Ces oiseaux volent beaucoup mieux que les pré-cédents, et sous ce rapport, comme sous plusieurs autres, ils ressemblent déjà aux Pigeons. Leurs espèces, assez peu nombreuses d'ailleurs, appartiennent à l'Europe, à l'Aise et à l'Afrique.

C'est encore aux Gallinacés proprement dits que nous rapporterons la famille des THINOCHORIDES (g. Attagis et Thinochorus), sur les affinités de laquelle beaucoup d'ornithologistes sont restés incertains. Le sternum de l'Attagis n'a qu'une paire d'échancrures.

Quant au genre Mésire de Madagascar, dont on fait aussi une

famille à part, les MESITIDES, il est difficile de se prononcer sur sa classification avant qu'on ait observé ses caractères ostéologiques: ce qui n'a point encore été possible; et nous ne le mentionnos iei que pour le rappeler à l'attention des naturalistes qui auront l'oceasion de l'étudies.

#### Sous-ordre des Colombins (1).

Les Pigeons domestiques, qui sont des oiseaux alimentaires fort utiles préunis aux nombreuses espèces sauvages du même groupe, ils ne constituent à vrai dire qu'une seule famille naturelle : la famille des COLOMBIDES.

Il u'y en a pas moins de 275 actuellement connues; elles sont répandues sur tous les points du glole, dans les Iles aussi bien qu'à la surface des continents. Leurs caractères consistent dans l'écaille molle qui recourse leurs narines, dans leurs doigts sans membrane basilaire, et surtout dans la forme spéciale de leur stermun.

Tous ces oiseaux sont monogames, et leurs petits ne sont pas précoces comme ceux des Gallinacés proprement dits.

On les partage en plusieurs tribus parmi lesquelles les nomenelateurs modernes ont établi un grand nombre de genres.

Indépendamment de la chair des Pigeons, on a aussi vanté en médecine, la fient de ces oiseaux maintenant elle ne sert guère que comme engrais; on lui donne le nom de colomène. C'est a la présence d'une quantité considérable d'urée que cette subace doit surtout ses propriétés, et sous ce rapport elle est comparable au guano.

#### Ordre des Échassiers.

Les behassiers doivent leur nom à la longueur habituellement considérable de leurs tarses, sisposition qui clève beuucoup plus leur corps au-dessus du sol que ne l'est celui des autres oiseaux, et les fait paraître comme portés sur des échasses. En outre ils out presque toujours le bas de la jambe démadé, ce qui, joint à la longueur de leurs tarses, leur permet d'entrer facilement à gué dans les lieux inondés. Leurs doigte, assez souvent grelès et allongés, les aident aussi dans beaucoup de cas à marchet, sans enfoncer, sur les plantes qui fottent à la surface des eaux dormantes.

On ne connaît qu'un petit nombre d'Échassiers qui soient exclusivement terrestres : ce sont les Autruches et les autres espèces du

<sup>(1)</sup> Premier ordre des oiseaux, Brisson. — Columba, Latham. — Sponsores, de Blainville. — Gyrantes, Ch. Bonaparte.

même groupe. Ces oiseaux sont aussi les seuls des Échassiers et en même temps les seuls de tous les animaux de la même classe qui aient le sternum dépourvu de breehet, aussi en a-t-on fait quelquefois à cause de cela un ordre à part. Conformément à la règle que nous nous sommes imposée nous ne les regarderons que comme un sous-ordre, et nous accorderons le même rang aux trois autres groupes principaux dans lesquels nous croyons devoir partager l'ensemble des autres espèces qui ont été réunies sous la dénomination commune d'Échassiers. Dans cette occasion encore nous tiendrous plutôt compte, comme nous l'avons fait précèdemment, des particularités anatomiques que de celles de l'état plus ou moins avancé du développement au moment de l'éclosion. En effet, des oiseaux d'une même série peuvent être, les uns précoces, c'està-dire dispensés de nourrir eux-mênies leurs petits à l'époque de la naissance, et les autres nourriciers (altrices), c'est-à-dire forcés, à cause de la débilité de leurs jeunes, de leur fournir la subsistance et de les protéger dans le nid où ils sont éclos. Tout en tenant compte de ce caractère, dont la valeur est d'ailleurs incontestable, on ne doit donc pas, comme un savant ornithologiste a récemment proposé de le faire, lui accorder plus d'importance qu'à tous ceux dont on s'était servi jusqu'ici pour classer les oiseaux, et il ne paratt pas utile d'établir parmi ces animaux deux groupes primordiaux qui seraient caractérisés l'un par les habitudes précoces (aves præcoces), et l'autre par ses habitudes nourricières (altrices aves) des oiseaux qu'on y rapporterait.

# Sous-ordre des Coureurs (1).

A part le sous-ordre des Dysodes, il n'y en a aucun autre qui soit aussi peu nombreux en espéces que celui dont nous allons parfer sous ce nont; mais ce groupe est, en revanche, celui de tous qui renferme les plus grosses espèces. Les Coureurs, aussi appeleis *Berétipenne* à cause de l'état incomplet de leurs ailes et de la brièvelé ou de l'insuffisame des peunes qui garnissent ces organes, sont des oiseaux inenaphles de voler. Ils se tiennent loin des caux, labituellement dans les pays de grandes plaines, et se nourrissent en majeure partie de substances végétales; aussi leur intestin est-il pourvu d'une paire de longs cecums. Cependant leur estonuce est

 <sup>(1)</sup> Quinzième ordre des oiseaux, Brisson. — Ordre des Struthiones, Latham.
 Aves ratita, Merrem. — Cursores nu Coureurs, de Blainville. — Échassiers brécipennes, G. Cavier. — Rudipennes, Is. Geoffroy.

membraneux. Ils sont gloutons, courent avec rapidité et n'ont qu'une médiocre intelligence.

Leurs elavieules ne se ryioignent pas sur la ligne médiane comme celles des autres oiseaux, et, ains que nous l'avons déjà dit, leur sternum mânqué de brechet. Leur bassin présente des dispositions asser bizarres, et, dans l'Autruche d'Afrique, les deux publis sout rémins par ankylose sur la ligne médiane, taudis que, chez tous les autres oiseaux, ils restent séparés l'un de l'autre et sans union symphysiare.

On ne distingue en général que deux familles parmi les Coureurs : eelle des Struthionidés et celle des Aptérygidés.

La famille des STRUTHIONIDÉS se compose des ATTACCIES
d'Afrique (g. STARIO), des NASIONS ou Autruches d'Amérique (g. Rethe), des Casons (g. Consurius), oiscaux particuliers aux lies
Moluques, et des Exers (g. Promainsi), qu'on ne trouve qu'à la
Nouvelle-Hollande. Ce sont les plus grands de tous les animaux de
cette elasse. On espère les acelinaiter en Europe et en faire, comme
on l'a dit souveni, des oiseaux de boucherie. L'Inenue (Dromains
Nova-Hollandra) est celui qui se prête le mieux à ces essais, et
déjà sa domestication est presque un fait accompli, puisqu'on a
plusieurs fois réussi à le faire reproduire en Angleterre et en
France.

Dans les pays où on les trouve maturellement, les Struthionidés et plus particulièrement les Autruches veritables sont recherches pour leurs plumages, dont on fait divers ornements, des tapis et d'autres objets enoore; ils le sont anssi pour leur chair et pour leur graisse. Leurs œufs, qui sont volumineux, fournissent en même temps un excellent aliment.

C'est à cette famille des Échassiers courcurs qu'ont appartenu plusieurs espèces d'oiseaux, maintenant éteintes, dont on a formé les genres Dinornis et Æpyornis.

Les Binornis, qu'on divise en Binornis propremient dits, Palaptieryx, etc., ont veula la Nouvelle-Zalmda, et lis you hissée de nombreux ossements d'après l'esquels les naturalistes ont refait leur description. Les natures savent de leur eûté que ces ossements out appartenu à des oissaux; mais lis crocient que c'étairet des oissaux de proie, et ils leur donnent le nom de Moris. Une des espèces de ce genre était bien supérieure à l'Autruche en dimension; on l'a comparée sous ce rapport à la girafe.

Les Æpyornis ne sont connus que par des œufs et un petit nombre d'ossements. Ces ossements indiquent un oiseau bien plus robuste et bien plus grand que l'Autruche, et les œufs qui les accompagnent confirment cette indication. Leur capacité équivaut à peu près à six de ceux des Autruches africaines. Il est probable que c'est la connaissance de ces œufs, dont les chefs malgaches se servent d'ailleurs pour y tenir des liquides, qui aura donné lieu à la légende arabe du Roc, eet oiseau gigantesque qui passe pour enlèver le rhinocéros et l'éléphant dans ses serres. C'est sans doute aussi aux Æpyornis que Flacourt fait allusion dans son récit sur le Vouroupatra, « C'est, dit-il, un grand oiseau qui habite les Ampatres et fait des œufs comme l'Autruche.... Ceux desdits lieux ne le peuvent prendre; il cherche les lieux les plus déserts, » Nulle part, en effet, on n'a vu dans l'île de Madagascar ni Æpyornis vivants, ni oiseaux analogues aux Autruches; et il est probable que les données recueillies par Flacourt n'ont d'autre base que l'observation de débris fossiles analogues à ceux qui sont venus depuis quelque temps à la connaissance des naturalistes. C'est ainsi que les Jakoutes attribuent les os des éléphants qui sont enfouis dans leur pays à une espèce gigantesque d'animaux souterrains qui meurt dès qu'elle voit la lumière, et que les Indiens de l'Amérique ont une croyance analogue fondée sur l'observation des ossements de mastodontes que l'on trouve de temps en temps dans les contrées habitées par eux.

La seconde famille des Coureurs est celle des APTERVGIDES (g. Apteryz), oiseaux bien plus petits que les Casoars, à bec bien plus long, et dont on distingue maintenant plusieurs espèces, d'ailleurs assez peu différentes les unes des autres et toutes également propres à la Nouvelle-Zélande.

### Sous-ordre des Hérodiens (1).

Une seconde afrie d'Échassiers a pour espèces principales los frues, les fòggenes et les Hérons, qui présentent dans tout leur diveloppement les vrais caractères des oiseaux de rivage, Vivant prinripalement de poissons, de reptiles et de nollusques aquatiques, ces oiseaux, auxquels nous étendrons le nom d'Hérodiens, fréquestent le hord des eaux. Ils sont élevés sur jambes, et leur beces fort en même temps que pointu et tranchant : ce qui a fait réunir la plupart d'entre eux sous le nom de Gultriroitres. Les Hérodiens ont en général le vol puissant, et, suivant les genres

<sup>(1)</sup> Grallatores herodii, Illiger. - Echassiers cultrirostres, G. Cuv.

que l'on étudie, leur sternum présente certaines variétés de forme et de longueur dont on peut tirer de bonnes indications pour la classification. Dans certaines Grucs, la trachée-artère s'enfonce dans une cavité de cet os, particularité que nous retrouvons, avec une disposition un peu différente il est vrai, ehez nos deux espèces de Cygnes sauvages.

Le caractère principal du sternum des Échassiers Hérodiens consisto dans l'absence fréquente d'échancrures ou dans l'état habituellement plus ou moins rudimentaire de celles-ci, qui sont alors larges et disposées autrement qu'elles ne le sont chez la plupart des autres oiseaux.

Dans certains de ces Échassiers appartenant à la famille des Grues, la clavicule se soude par son extrémité inférieure avec le bord antéro-supérieur du brechet.

C'est avec les Hérodiens que nous classerons les Palamédèides, curieux oiseaux de l'Amérique méridionale, que l'on associe ordinairement aux Poules d'eau et aux Balles, dans le sous-ordre des Macrodactyles, mais qui ne prassissent pas devoir étre confondus avec ces derniers. Les Cariamas sont plus évidemment encore des Hérodiens et c'est aussi à propos du même sous-ordre que nous citerons les Flamants, qui en ont bien les formes échassièrres, mais dont les doigts sont palmés comme ceux des Canards, et dont le bea mérite, tout autant que celui de ces derniers, la qualification de Lamellirostre. Cette disposition du bec a même fait penser à plusieurs auteurs que les Flamants étaient des Anatidés gralliformes et non des Gralles ressemblant sous certains rapports aux Canards, et on les a placés à cause de cela auprès de ces derniers.

La familie des GRUIDES ou des Gruea, des Numidiques, etc., forme une quinzaine d'espèces auprès desquelles il faut ranger comme tribu distincte les Aoxats (g. Puphia) dont il y a trois espèces, peu différentes entre elles, toutes trois de l'Amérique équatoriale. On utilise quedquetois dans les fermes de ce pays l'espèce d'ascendant que les Agamis savent prendre sur les autres oiseaux de bassecour, et que l'on a eompuré à l'action bien connue des chiens de berger dans la conduite des troupeaux.

La famille des CICONIDÉS ou Cigognes (g. Ciconia) comprend aussi les Marabous dont on tire des plumes si recherchées pour la toilette, les Jabirus, les Tantales, les Becs Ouverts, etc., en tout une quinzaine d'espèces.

La famille des ARDÉIDÉS est plus nombreuse; on y place les Hérons de toutes sortes, tels que les Hérons ordinaires, les Crabiera, les Aigrattes, aux jolies plumes décomposées servant comme leurnom l'indique pour faire des aigrattes, les fluires, les fluires est et d'autres espèces plus petites qui prennent rang après celles dont nous venons de citer les noms génériques. Certains Ardeidès différent notablement des autres par la forme élargie, en cuiller ou en macelle, de leur bec : tels sont les Souvous de l'Amérique (g. Concroma) et les curieux Balemierops de l'Afrique centrale. Ces derniers, qui sont un peu plus grands que les Savacous, ont le becbeaucoup rules large proportionnellement.

Les CARIAMAS (g. Lariama ou Dicholophus) ne possèdent qu'une espèce, le Cariama de Marcgrave, qui habite la Guyane et le Brésil.

La famille des PHÉNICOPTÉRIUÉS ou Flamants [g. Phemicopterus) n'a que quatre espèces; elles sont répandues en Afrique, en Asle et dans certaines parties de l'Amérique. Nous voyons assez régulièrement dans le midi de l'Europe le Phemicopterus ruber ou P. ontiguorum; il vient même quelquefois jusqu'en Belgique et en Angelerre. En Asie Mineure et dans l'Egypte, il est plus shondant. On lui fait une chasse active. Se chair est bonne à manger, et l'on tre de sa langue, qui est épaisse et charmue, une matière grasse ayant à certains égards l'apparence du beurre, et que l'on peut employer aux mêmes usages. Ses œufs sont également recherchés.

La famille des PALAMÉDÉIDÉS renferme les genres Kamichi (Palamedea), Chavaria ou Chala (Chavaria) et Ischirorne (Ischirornie); tous trois sud-américains.

# Sous-ordre des Limicoles.

On peut réunir, pour en former une troisème division, un grand ombre d'Échassiers, presque tous plus petits que ceux du groupe précédent, souvent moins haut montés sur jambes, assez semblables, dans beaucoup de cas du moins, à des Passereaux, et dont les habitudes sont essentiellement plaulstres. Ces oiseaux, dont on avait fait deux groupes sous les noms de Pressivatres et de Longrestres, forment par leur réunion un ensemble assez naturel, et l'on trouve dans la disposition de leur sternum un caractère presque constant : celui d'avoir, comme les Striges et les Palmipèdes longipennes, deux paires de petites échanerures au bord inférieur de cet os. Quelques-uns cependant n'ont qu'une seule paire de ces échancrures, et lis répétent iei un genre d'exception dont it y a sussides axemples dans les deux sous-ordres que nous venons de citer; os sont les Combatatans et les Bécasses.

Le nom de Limicoles, déjà employé par le naturalisté prussien Illiger dans un sens peu différent de celui que nous lui donnons, rappelle que ces oiseaux fréquentent les maréages, on les trouve en effet dans les lieux inondés, soit par les eaux douces, soit par les eaux salées, et leur nourriture consiste principalement en vernisseaux et autres substances animales qu'ils vont chercher jusque dans la vase. Ce sont, pour la plupart, d'excellents gibiers. On en connaît près de trois cents espèces.

La famille des OTIDES ou des Outardes (g. Otis) a plus d'analogie que les autres avec les Gallinacés, et Linneus l'associait aux oiseaux de cet ordre; ses espèces ont aussi quelque ressemblance avec les Hérodiens. Certaines espèces surpassent en dimensions les autres Linnicoles et s'eloignent d'eux à plusieurs égards. On les connaît sous les nons d'Outardes, de Huobarna, de Canepetières, etc. Les différentes parties de l'ancien continent en fournissent, et il y en a aussi à la Nouvelle-Hollande.

La famille des IBIDIDÉS réunit les *Ibis*, les *Courtis* et d'autres oiseaux encore, parmi lesquels les plus curieux sont les *Spatules* (g. *Spatula*) qui doivent leur nom à la forme de leur bec.

La famille des SCOLOPACIDES renferme, indépendamment des Bécasses (g. Scolopax), les Barges, les Maubèches, les Sanderlings, les Combattants, etc.

D'autres Linicoles ont encore donné lieu à l'établissement de plusieurs familles particulières; les sont les l'uviers (g. Charadrius), les Vanneaux (g. Vanedus), les Echasses (g. Himantopus), les Avocettes (g. Avocetta), les Giarcoles (g. Glarcole), les Hultiers (g. Hemantopus), et même les Chains ei semblables aux Longjenens, malgré leur défaut de palmatures, qu'on les a quelquefois associés à ces derniers.

## Sous-ordre des Macrodactyles (1).

Ce sous-ordre fournit les plus aquatiques de tous les oiseau, que l'on a réunis sous la dénomination commune d'Échassiers. Ils sont moins grands que les Hérodiens et n'out pas les jamhes aussi longues; mais leurs doigts sont habituclleurent lougs et grèles, ce qui leur permet de marcher sans enfoncer sur les herbes des marais. Leur corps est étroit, et leur sternum ne présente qu'une seule

(1) Ordro dix-hustième, Brisson. — Pinnatipèdes et partie des Échass'ers, Latham. — Grallatores macrodactyli, Illiger. — Macrodactyles (partim), G. Cur. — Pinnatipèdes et partie des Gralles, Temm. — Macrodactyles, Bleiny. paire d'échancrures; mais celles-ci sont profondes et ont la forme d'un angle aigu.

Les Échassiers marcodetyles associent les berbes aquatiques aux petits mollusques et aux vers dont ils font leur nourriture. Quelques-uns d'entre eux plongent avec facilité, et il en est qui, tout en ayant les doigts séparés, les ont au contraire lobés, c'est-à-dire pourvus de membranes latérales qui en charjissent la surface. Ces demiers Macrodactyles ont quelquefois été séparés des autres, et constitués en un ordre distinct sous le nom de Pinnatipédes; mais le caractère sur lequel repose cette distinction n'est pas assez important pour la justifier, et l'ordre des Pinnatipédes n'a été admis que par un petit nombre de naturalistes.

Nous rapportons aussi aux Macrodactyles les Tinamous, dont on a fait souvent des vrais Gallinacés. Leurs échaneures sternales sont beaucoup plus profondes que celles des autres Macrodactyles, et, dans son mémoire relatif aux caractères de l'appareil sternal, M. Lherminier les regardait comme constituant l'une des familles primordiales entre lesquelles il divisait la elasse des Oiseaux.

La famille des TINAMIDÉS ou *Tinamous* est spéciale à l'Amérique du Sud. Elle se parlage en trois genres: les *Tinamous* (g. *Tinamus*), les *Rynchotes* (g. *Rhynchotus*), et les *Eudromies* [g. *Eudromia*].

La famille des HALLIDES est de toutes les parties du monde et comprend, indépendamment des Rélet (g. Rallus), les Taléver ou Poules sultanes (g. Porphyrio), les Notornis (1) (g. Notornis), les Gallinules ou Poules d'eau (g. Gallinule), les Marouettes (g. Porzand,) les Ogydromes (g. Ogydromes), etc.

La famille des FULICIDES ou des Foulques (g. Fulicio) la piede lobés. Ses espèces peu nombreuses, mais de pays asset distants les uns des autres, sont mises par l'Église au nombre des diments maigres. Une de ces espèces abonde en certaines saisons sur les étangs saumatres du midi de l'Europe, particulièrement en Provence et en Languedoc, où on la chasse sous le nom de Macreuse; c'est la Fulica atra.

Des Foulques aux Gränzs (g. Podirep) la transition est facile, en apparence du moins, et la conformité de ces oiseaux dans la disposition lobée de leurs pieds les fait classer les uns et les autres dans l'ordre, inadmissible à notre avis, des Pinnatipèdes, Malgré cette analogie, nous n'osous pas affirmer que la famille des Grèbes ou

<sup>(1)</sup> Oiscaux de la Nouvelle-Zélande qu'on a d'abord consus par des os recueillis dans le sol avec ceux des Dinornis, et que t'on a crus d'espèce éteinte.

PODICIPIDES, dont le sternum est assez sensiblement different de celui des varia Macrodactejes, doive être associéa à ce sous-ordre, dont elle semble pourtant à certains égards n'être que la dégradation finale. Il serait peut-être tout aussi convenable de faire des rébes un groupe de Palmipéles, et plusieurs naturaistes admettent qu'il doit en être ainsi. Ils relient d'ailleurs les Macrodactyles aux Plongeurs.

Les Grèbes sont encore plus aquatiques que les Foulques. Leur plumage est assez souvent employé comme fourrure.

Les Héliornes (g. Heliornis) et les Grébifoulques (g. Podoa) sont une tribu des Podicipidés que l'on a désignée sous le nom d'Hé-LIORNINS.

### Ordre des Palmipèdes.

Quelques oiseaux appartenant à la grande division des Échassiers ont les doigts complétement palmés : tels sont en parficulier les Flamants et les Échasses; mais chez tous les autres la palmaturo n'est que rudimentaire, ou bien même elle est nulle. Elle est au contraire constante dans tous les animaux de la classe des oiseaux dont il nous reste à parler, et c'est ce qui les a fait réunir sons la dénomination commune de Pacharjeder.

Pas plus que les Éclassiers ou les Passériformes, les oiseaux palmitpèdes ne forment une réunion naturelle, et ils ne répondent pas divantage aux ordres que nous avons énumérés dans la partie manmalogique de cet ouvrage. Les véritables ordres, tels que les admettent les zoologistes, ont la même valeur que les divisions nommées par les hotanistes des Familles naturelles, et les Palmipèdes son bien plutôu ne réunion artifiécile de grandes familles qu'un groupe unique. Toutefois nous ne les partagerons qu'en simples osus-ordres dont nous porterons le nombre à quatre, savoir : les Cryptorhines, les Longipennes, les Lamellirostres et les Plongeurs.

## Sous-ordre des Cryptorhines (1).

Les Palmipèdes de ce sous-ordre doivent leur nom à la disposition linéaire de leurs narines, qui sont étroites et comme cachées dans une rainure bilatérale de leur bee. Ils ont les quatre doigts compris dans la palmature et mériten sous er rapport le nom de Totipalmes, sous lequel G. Cavier les a désignés; mais comme ils

(1) Palmipides cryptorhines, Blainv. — Totipalmes (en majeure partie), Cuv.

partagent cette disposition avec les Phaetons, qui nous paraissent appartenir au groupe des Longipennes, nous avons préféré les nommer d'après le caractère de leurs narines, ce caractère leur étant spécial.

Les oiseaux cryptorhines sont bons voiliers, et ils ont le sternum établi sur un modèle particuller qui simule cependant un peu ce que l'on voit chez certains Hérodiens. Cet os n'a pas d'échancrures vérirables; il est simplement entaillé à son bord inférieur par un grage feston rappelant assez bien ce que l'on voit chez les Palamédéides, et la fourchette se soude ordinairement au bord supérieur du brechet, comme chez certaines essières de Gruss.

Il n'y a, à proprement parler, qu'une seule famille de Cryptorhines: la famille des PÉLÉCANDES, qui se partage en genres sous les noms de Pélican (Pelecanus), Frégate (Tachypetes), Fou (Sula), Anhinga (Plotus) et Cormoran (Carbo).

#### Sous-ordre des Longipennes.

Les Longipennes sont dos oiseaux bons voiliers n'ayant habiuellement que trois des doigts compris dans la palmature, et dont le stermun a presque toujours deux paires de petites échancrures, ce qui le fait ressembler à celui des Échassiers limicoles. Ils se partagent en Procellaridés, en Photolonidés et en Laridés

La famille des PHOCELLARIDES a pour caractère principal d'avoir les narines tubuleuses, tantôt écartées l'une de l'autre comme dans les brostèurs ou Albatros (g. Diomedra), tantôt réunies sur la ligne mediane comme chez les PaccezLants, divisée eux-mêmes en Pétrets (g. Procellario), Halotromas (g. Rolotroma), Prionsig, Pachaptile), Thalossidromes ou oiseaux de tempête (g. Thalossidrome) est principal de l'action de l'actio

La famille des PHAETONIDES est moins riche en espèces et me comprendiqu'unsculgeure, cleui des Phaetons, vulgairement nommés Paille-en-queue. Les Phaetons connus sont des mers intertropicales. Ils ont les narines de forme ordinaire, ce qui les rapproche des Laridès, mais leurs' doigts sont totipalmes comme ceux des Pélicans.

La famille des LARIDÉS compte près de cent cinquante espèces dispersées sur les rivages de toutes les mers et dont les unes sans être aussi grosses que les Albatros, sont cependant assez fortes, tandis que d'autres sont beaucoup plus petites et rappellent par la faiblesse de leurs dimensions les plus petits Procellaridés. On constate dans ce groupe, comme dans beaucoup d'autres en zoologie, que la serie des espèces concorde, en général, avec la décroissance de leur volume respectif.

Les principaux genres de la famille des Laridés sont ceux des Labbes (Lestris), des Goëlands (Larus), des Mouettes (Gavia), des Noddis (Stolida), des Sternes (Sterna) et des Guifettes (Sternula).

On doit encore rapporter à la même famille, en faisant una tribu particulière, les Rhyncopes (g. Rhyncope), aussi appelés Becen-ciseaux, et qui sont remarquables par cette particularité, que la moitié inférieure de leur bec dépasse notablement la supérieure en longueur. Les Rhyncopes vivent dans les parties intertropicales de l'Oosan Atlantique, principalement dans la région des Antilles,

### Sous-ordre des Lamellirostres (1). -

Les Palmipèdes, auxquels on a imposé ce nom, le dolvent à la disposition lamelleuse et comme serratiforme ou dentée des bords de leur bec. Leur langue, également frangée sur ses bords, est plus charnue que celle de la plupart des autres oiseaux. Leurs ailes sont presque toujours capables de soutenir un vol prolongé, et leur sternum, en général plus allongé que celui des Cryptorhines et des Longipennes, n'a qu'une seule paire d'échanerures ovataires (2). Les Lamellirostres ont le gésier museuleux comme les Gallinacés, et comme eux aussi de longs cæcums. Ils nagent et plongent facilement, et leurs petits sont précoces, c'est-à-dire capables de suivre la mère dès le moment de leur naissance. Ces oiseaux constituent d'excellents gibiers, et ils nous ont fourni plusieurs de nos oiseaux domestiques : le Cygne à bee rouge, l'Oie, le Canard, et beaucoup d'autres, dont la domestication, quoique récente, n'est pas moins assurée, comme le Cygne noir, le Céréopse, l'Oie de Guinée, l'Oie des lles Sandwich, et différentes sortes de Canards.

Les grands pares de l'Angleterre abondent en oiseaux de ce groupe, qui s'y reproduisent avec facilité. Des succès analogues, mais moins nombreux, ont aussi été obtenus en Hollande, en Belgique, en France et en Allemagne.

· La graisse de nos principales espèces d'Anatidés domestiques,

<sup>(1)</sup> Ordre vingl-quatrième (oiseaux à bec dentelé), Brisson. — Palmipédes ser rirostres ou primorhamphes (moins les Flamants), Daméril. — Natatores lamel-loso-dentati, Meyer. — Palm, lamellirostres, G. Cuv. — Natatores dermorhandi, Vicillot.

<sup>(2)</sup> Cette disposition se retrouve par exception dans le Larus calaractes

était autrefois employée en médecine. Aujourd'hui on ne s'en sert plus que pour les susges domestiques. Leur ebair est une ressource pour l'alimentation. Le foie de plusieurs de ces oiseaux est susceptible de prendre, dans certaines conditions de séquestration, et sous l'influence d'une alimentation particulière, un développement exagéré, et il constitue alors la base de plusieurs préparations culinaires.

Le duvet des Cygnes sauvages encore adhérent à la peau est une fourrure très estimée, et les plumes molles et décomposées qui doublent inférieurement celles des Eiders (Anas mollissime) sont employées pour la confection des coussins de lits, à la fois si lègers et si chauds, oue l'on connaît sous la démonination d'édredons.

Les Lamellirostres ne forment qu'une seule grande famille, celle des ANATIDES, dont les principaux genres constituent quatre sections des Crexiss ou Cygnes (g. Cygnus), des Anséauxs ou Gies (g. Anner, etc.), des Anxiris ou Canards (g. Anner, etc.), et des Meacuss ou Hartes (g. Mergad).

## Sous-ordre des Plongeurs (1).

Ces oiseaux doivent occuper le dernier rang. Ils sont plus aquatiques que les autres, ont le vol difficile, ou parfois même impossible; et leurs pennes alaires sont quelquefois si petites, qu'au premier abord elles ressemblent plutôt à des écailles de reptites qu'à des plunes vértiables : daus ce cas, les membres antérieurs des oiseaux plongeurs sont transformés en rames natatoires. C'est ce qui a lieu chez les Manchots, dont on a même proposé de faire un ordre distinct [2]. D'autres genres du même groupe ont les ailes moins rudimentaires, et ils peuvent encore s'en servir pour le vol.

Tous les diseaux decesous-ordre sont embarrassés lorsqu'ils viennent à terre, ce qui tient à la position seculée de leurs pattes et à l'allongement de leur corps. Ils trebuchent ou chutent même à chaque pas. Leur vie est essentiellement aquatique, et la plupart d'entre eux affectionnent les eaux marines.

La chair des Plongeurs est en général peu estimée; mais dans les lieux où ils abondent on recherche leurs œufs, qui fournissent en

Nalatores pygopodes et Impennes, Illiger. — Palmipides piongeurs (motas les Grèbes), G. Cuv. — Nageurs brachyptères et Ptiloptères, Vieillot. — Urinatores, Vieillot. — Palmipides brachyptères, Last.

<sup>(2)</sup> Impennes, is. Geoffroy. - Ptilopteri, Ch. Bonap.

effet un excellent aliment. Nulle part ees oiseaux ne sont plus abondants que vers les pôles; c'est là qu'ils se tiennent en bandes souvent innombrables. Cependant quelques-unes de leurs espèces, comme les Mormons et les Pingouins, se montrent aussi dans les régions tempérées.

Leur squelette présente plusieurs particularités, qui sont à la fois en rapport avec le rang inférieur qu'ils occupent dans la série ornithologique et avec leurs habitudes aquatiques. Leur sternum est établi sur une forme différente de celles qui caractérisent les autres groupes. Il est allongé, saexe étroit, en saillie arrondie au milieu de son bord inférieur, et pourvu de chaque côté d'une échanerure presque linéaire, en dedans de laquelle caixés souvent une petite perforation. Il est rarement entièmement plein.

On distingue aisément trois familles parmi les Plongeurs.

A celle des COLYMBIDÉS appartiennent entre autres genres les Plongeons (Colymbus), les Guillemots (Uria), les Cérorhynques (Ceratorhyncha), les Cèphes (Cephus) et les Stéariques (Phaleris).

La famille des ALCIDÉS a deux genres principaux, les Pingouins (Alca) et les Macareux (Fratercula).

Enfin, la famille des APTENIDES, qui est la dermère de toutes, a pour genres les Sphénisques (Sphénisques), les Gorfous (Cataractes) et les Manchols (Aptenodytes); tous propres aux mers de l'hémisphère austral, et remarquables par leurs ailes entièrement transformées en rames natatoires

# CLASSE TROISIÈME.

### REPTILES.

Dans l'opinion de la phupart des auteurs, et cela presque jusque dans ces dernières années, les Reptiles écailleux, réunis aux Batraciens, constituaient l'une des gustre grandes classes admises parmi les animaux vertébrés. C'est en effet parmi eux que l'on classait les Grenouilles, les Salamanders, etc., désignées par le nom de Batraciens tout aussi bien que les Tortues, les Cocodiles, les Lézards et même les Serpents. Quelques auteursen séparaient néamoniss ces derniers, qui forment actuellement l'ordre des Ophidiens, pour en faire une classe à part. Cet ensemble des Reptiles, nus ou écalleux, paraisait former une réunion très naturelle; mais une étude leux, paraisait former une réunion très naturelle; mais une étude

plus approfondie a prouvé qu'il n'en était pas ainsi, ét elle a conduit à faire des Batraciens un groupe à part que ses affinités véritables rapprochent plutôt des Poissons que des Reptiles proprement dits.

Pourtant, il est fort aisé de distinguer l'ensemble des Reptiles, tels qu'Alexandre Brougniart et G. Guvier les avaient circonscrits et tel que nous vonous de l'indiquer, d'avec les Mammifress, les Oiseaux ou les Poissons, et leur genre de vie, de même que certaines particularités physiologiques, qui leur sont propres, semblent d'abord justifier entièrement etale classification.

Ainsi les Replites n'out ni polis ui nuantellas, comme c'est le cas pour les Vertébris de la première classe, leur corqu n'est jamais couvert de plumes, et ils n'ont pas le port spécial qui distingue les Poissons, puisque leurs membres et leur queue ont la même forme extérieure que ceux des Vertebrés supérieurs, et qu'ils ne présentent dans aucun en els es nombreus rayons propses aux nagocires des Poissons. A ces caracteres on pourrait en joindre quelques autres encore, mais qu'ine valeur également secondaire, et il serait peut-étre difficiel den trouver un feut, leant également negatis, n'aurient a leur tour qu'une valeur également secondaire, et il serait peut-étre difficiel den trouver un feut, avant une importance rétiable, qui fût en même temps spécial aux Reptiles, et commun à tous les animaux que l'on a confonduis sous ce nom.

Les expétologistes du dernier siècle avaient à tort associé les Betraciens aux Suriens et aux Tortues sous la dénomination commune de Quadrupédes ovigares, et Alexandre Brongmart fils bien de les en séparer; misi il rélla pas assez loin en les regardant comme un ordre de la même classe. En agissant ainsi, il ne tint pas assez compte des cérachères qui éloignent les Batmeiens des autres Reptiles, pour les rappeocher des Poissons. Les travaux des naturalistes modernes, et plus particulièrement ceux des empeoplogistes, ont démontré qu'il fallait, romme de Bilarville l'a proposé depuis longtenips, établir un groupe à part pour les Reptiles à peau caulleuse, et un autre pour les Batraciens ou Reptiles à peau caulleuse, et un autre pour les Batraciens ou Reptiles à peau nue. En cffet, les premiers appartiennent, au sous-type des vertèbrés allatoitiens, et les seconds à cetul des anallantoidiens.

La classe des Reptiles, telle qu'elle a été définie dans le mémoire de Bronguiert et dans les ouvreges de G. Cavire, a donc du être divisée lorsque l'on a mieux comu les particularités anatomiques des groupes que l'on y réunissait d'abord, et l'on a été conduit à faire des lleptiles à pean une, c'est-à-dire des Grenouilles, des Salamandres, etc., une classe distincte de celle des Repliles à peu céalleuse, qui sont les Tortues, les Crocodiles, les Serpents, les Amphisbènes et les Lézards de toutes sortes. Cette dernière catégorie a seule conservé le nom de Reptites, et l'on a donné à la précédente celui d'Amphibreu no Barusciens.

Les YALIS REFILES, ou Reptiles écailleux, sont tous des aninaux allantoidiens, sans métamorphoses extérieures, à respiration aérienne, ayant la peau recouverte par un épiderme squamiforme. Ils n'ont qu'un seul condyle occipital; leurs globules du sang sont toujours ellipiques; le cœur n'a jamais ses deux ventricules entièrement séparés, et le plus souvent ils y sont largement confondus en un seul; leur cerveau est nettement partagé en quatre partios assea peu différentes entre elles par leur volume, savoir : les lobes olfactifs, les hémisphères, les tubercules optiques et le cervelet; leur génération est implacentaire, habituellement ovipare, quelquefois ovovivipare; leur température est variable, et leur activité vitale est bien inférieure à celle des Mammifferes ou des Giseaux.

Ce sont des animaux instinctifs, presque tous repoussants, souvent mênie venimeux, que le froid engourdit et qui sont évidemment inférieurs, par l'ensemble de leurs actes autant que par leur structure anatomique, au reste des vertebrés aériens que nous avons désignés par le nom d'Allantoidiens.

C'est surtout dans les régions intertropienles qu'ils pullulent, et les localités qui sont à la fois humides et chaudes sont celles qui leur conviennent le mieux. Tans les pays tempérés, ces animaux ne sont ni nombreux ni bien variés en espèces, et c'est à peine si l'on en observe quelques-une dans les contrès froides.

La bizarrerie des formes que présentent les Reptiles, leur aspect généralement triste, et surtout les propriétés malfaisantes de certains d'entre-eux, ont inspiré à toutes les époques et chez toutes les nations les mêmes sentiments de curiosité et de crainte (1). Des préjugés sans nombre ont pris naissance à leur occasion; les charlatans en ont fait les instruments ou les gages de leur prétendue puissance, et ils ont plus particulièrement joué un grand

(1) Linné rappelle, dans sa défaillion des Repilles, qu'il noume dispairés, in pipart des marcines qualifés qui nous rendres ces admants suspects: « Amphibie péreque horrent cerpore frégiée, cute mada, muita oubre lurido, fecie porce, doitan meditamba, dont est ceix, mon reuce, jour opusible, poucieron atrecé, migulas ecclete cartiligaires, vius lessaci, ei partes amines reproducend viococitimes interrutes, ez con ostate.

rôle dans les anciennes cosmogonies que nous a léguées l'Orient. Les moindres espèces de cette classe inspirent souvent de la frayeur, presque toujours de la répugnance; aussi celles qui sont les plus innocentes sont-elles parfois comprises dans une même réprobation acce celles dont le venin est le plus redoutable : témoin l'inoffensif Orvet que, dans la plupart de nos provinces, on craint à l'égal de la l'pière.

Les Reptiles dont la physionomie nous est le mieux connue. parce que nous avons plus fréquement l'occasion de les voir. sont les Lézards qui, par une rare exception, ne produisent pas toujours sur nous le même effet que les autres animaux de la même classe. et les Serpents, plus particulièrement les Couleuvres et les Vipères. Il faut y ajouter les Tortues, principalement celles qui sont terrestres ou palustres, et que l'on élève assez souvent en captivité. La mer et les grands fleuves de l'Afrique et de l'Asie nourrissent d'autres Reptiles du même ordre, et l'on earactérise aisément plusieurs familles de ces animaux. Les Crocodiles, dont toutes les espèces sont exotiques, sont très eurieux à plusieurs égards, et beaucoup de Sauriens non moins remarquables sous différents rapports sont étrangers à nos contrées; enfin le nombre des Serpents que l'on trouve dans les autres parties du monde est également fort considérable. C'est à tort que les Crocodites ont été placés par beaucoup d'auteurs dans le même ordre que les Sauriens; ils en diffèrent par plusieurs earactères importants. Les Sauriens ont, au contraire, plus de ressemblance avec les Ophidiens dans les principaux points de leur organisation. .

Dans l'état actuel de la science, les listes dressées par les erpétologistes ne contiennent pas moins de nille espèces de Reptiles, et elles peurent étre notablement augmentées, si l'on ajoute aux noms des espèces actuellement existantes ceux des espèces éteintes qui ont peuplé le globe pendant la période tertiaire, et surtout pendant la période secondaire.

Durant les différentes époques de la période tertiaire, il a véeu en Europe des Croeodiles de diverses espèces, et des Chéloniens bien plus variés que ceux qu'on y trouve aujourd'hui. Ils y sont associés à quelques Sauriens et à des Ophidiens.

Beaucoup d'animaux de la même classe ont laissé leurs débris dans nos terrains secondaires, et les espèces que ces débris nous font connaître sont plus eurieuses encore, parce qu'elles sont toujours plus différentes de celles qui peuplent maintenant le globe. Elles constituent des familles ou même des ordres à part. Parmi les Reptiles de la période secondaire les uns étaient terrestres, comme les gigantesques Iguanodons et les Hyléosaures, non moins grands qu'eux. D'autres avaient des labitudes marines : tels étaient les Mossaures, de la mer crétacée; les Plésiosaures et les Ichthyosaures, surtout nombreux dans la mer liasique, et les Simosauriens, qui earactérisent plus particulièrement le trias. Les formes de certains d'entre eux n'étaient pas sans analogie avec celles de nos Cétacés, mais les principaux traits de leur organisation montrent bien que étéaient des Reptiles. Quant aux Ptérodactyles, qui sont aussi des animaux de ecte classe, ils avaient la propriété de voltiger à la manière des Giseaux et des Chauvessouris.

Il a été impossible de faire rentrer la plupart de ces Reptiles des faunes secondaires dans les ordres formés pour les espèces actuelles, et nous les réunirons dans un groupe à part sous le nom de Palerpétes (1), qui signifie Reptiles des anciens âges. Les moins diferents des Reptiles d'aijourd'hui sont eeux que nous appelons Paléosauriens; ils se rattachent par un grand nombre de caractères aux Sauriens proprement dits, mais ils différent cependant comme famille des Sauriens actuels et tertiaires.

Aux époques très reculées et très différentes de la nôtre, pendant lesquelles vivajent tous ces singuliers Palerpètes, il n'y avait que quelques rares Mammifères, et l'on ne connaît avec certitude aucun reste d'Oiseaux dans les terrains qui renferment leurs innombrables débris. Les Reptiles étaient alors, parmi les animaux existants, eeux dont l'action était prépondérante aussi bien sur le sol exondé qu'au sein des vastes mers qui recouvraient la plus grande partie de notre plauète. On a même eru pendant assez longtemps qu'il n'avait point existé de Mammifères antérieurement à la période tertiaire. Cependant quelques espèces prises d'abord pour les Didelphes ont été découvertes dans les couches oolithiques de Stonesfield en Angleterre et de nouvelles découvertes faites dans les assises du terrain de Purbeek viennent de montrer que les Mammifères secondaires étaient plus nombreux qu'on ne l'avait pensé jusque dans ces derniers temps (2); aussi ne paratt-il guère douteux qu'on ne trouve également avec eux des restes d'Oiseaux ayant véeu pendant les mêmes époques.

<sup>(1)</sup> Proposé par Laurillard.

<sup>(2)</sup> Voir p. 11 de cet ouvrage et Lyell, Supplément à la cinquième édition anglaise de ses Éléments de géologie.

Les Reptiles actuels, les seuls dont nous nous occuperons dans les chapitres qui vont suivre, se laissent aisément partager en cinq groupes ayant la valeur d'ordres. Ce sont : les Chéloniens, les Crocodilims, les Ophidiens, les Amphibéniens et les Souriens.

A ces cinq ordres s'en ajoutent plusieurs autres, dont les espéces toutes étentes appartiennent à la période secondaire. Nous avons essayé de résumer, par le tableau qui suit, la classification des Reptiles vivants et fossiles telle qu'elle nous semble pouvoir être établie dans l'état actuel de nos conanissances, et nous y avons joint des remarques sur leur distribution palétonologique.

Reptiles:		<ol> <li>Des époques actuelles et tertinires,</li> </ol>	2. De la période secondaire.
	Castorians	Testudinidés, Émy didés. Trionycidés. Chélonides,	Quelques Chélo- nieus surtout voi- sins des Chéloni- dés.
CHELONOGHAMP- SIENS.	Cacconstates	Crocodilidés,	Une seule espèce (Gavialls macro- rhynchus), Teléosauridés, Beustosauridés,
II.	OPHIDIENS	Vipéridés, Colubridés, Typhlopidés,	
	Amprimisiesa	{ Amphishénidés. { Trogonophides.	
	SAURITMS	Agamidés Caméléonlas, Agamine, Faramidés, Cholcididés Scincidés, Lacertidés, Geobrides	
Palerpètes (1).	PALÉONAURIESS		Iguanodontidés, Megalosauridés, Nosasauridés, Homéosaurides,
	PEÉSIGRAURITES.		Dollchosauridés, Pierodactylides, Plesiosauridés, Dicynodontidés, Simosaurides,
	SINGSAUSIENS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ehynchosaurides, Lariosaurides, Ichthyosaurides,

(i) Les Palerysies ne constituent pas une troisième sous-clause. Le réunio an attiérielle que l'on a désignée par ce non se rattache aux Sauriers par le Palériantires et les Péréodactyliers, et les Simonauriers, quoique plus indée, paraiséentein la refler par certains caractères aux Céchonochampiene. Quant aux Péchonochampiene riens et un l'échiposauriers, on en a fait querique-fois un groupe unique sous le nom d'Éantionauriers, urousoé par M. Overe.

#### SOUS-CLASSE DES CHÉLONOCHAMPSIENS.

Reptiles écaileux à narines ordinairement ouvertes dans le mêmo orifice osseux, à ventrieules du ceur incomplétement réunis, à poumons formés par une réticule assez compliquée de canaux aériens, à pénis non dédouble, sillonné en dessous et comme hypospadié.

Cette sous-classe se partage en deux ordres : les Chéloniens, ou Tortues de diverses sortes, et les Crocodiliens, ou Crocodiles.

### Ordre des Chéloniens.

La forme extérieure des Chéloniens, aussi bien que les dispositions anatomiques de leurs principaux organes, les font aisèment distinguer des autres animaux, et il n'est personne qui ne les reconnaisse à la première vue, quelques différences que présentent entre elles leurs principales espécia.

Tous les Chéloniens sont quadrupèdes, et leur corps écourté, discoïdal et plus ou moins bombé, est protégé par une earapace osseuse qui résulte de la fusion du dermato-squelette avec une partie du squelette proprement dit. Cette earapace forme une sorte de botte ouverte en avant et en arrière pour la sortie de la tête et du cou, ainsi que pour eelle des pattes et de la queue, et ehez les espèces où elle est le plus complétement ossifiée, ces différentes parties peuvent, à la volonté de l'animal, s'y caeher pour se soustraire à ses ennemis ou aux influences du monde extérieur. L'insertion des membres est caehée sous la earapace, et elle semble se faire dans la cavité thoraco-abdominale, ee qui pourtant n'a pas lieu. la ceinture osseuse antérieure, ou l'épaule, se bornant à prendre iei, comme la ecinture postérieure ou le bassin, un point d'appui sur la colonne vertébrale, qui est elle-même protégée par la partie dermato-squelettique de la earapace. C'est cette disposition. mal comprise autrefois, qui a fait appeler les Chéloniens des animaux retournés (corpore reverso), et e'est également par erreur que l'on a dit que ehez ces Reptiles le eorps des vertèbres était supérieur à la moelle épinière.

On donne le noin de plastron à la partie inférieure de la carapace des Chéloniens, eelle qui repose sur le sol. Le plastron proprement dit est ordinairement composé de neuf pières qui laissent entre elles plus d'intervalle chez les espèces aquatiques que chez celles qui sont terrestres. A cet égard il 9 a une ressemblance assez curieuse entre les Chéloniens marins et les jeunes des Chéloniens terrestres, et l'on peut dire que les premiers de ces animaux sont par rapport à ceux qui vivent à terre, et que nous considérons comme devant occuper un rang plus 'élevé, dans un vériable état d'arrêt de dévolppement.

L'os impair du plastron des Chéloniens a été appelé l'entoternal; ¿
les utres ont reçu les noms étjeintennac, kajordernaux et zyphoternaux. L'eutosternal est probablement le veritable sternaun; et il rèpond assez bien au manubrium des Sauriens; éture part, les épisternaux semblent être les analogues des branches latérales du manubrium, ou bien encore des os coraccidiens? Quant aux six autres pièces, elles ond d'autres analogies, et résultent très probablement de la fusion de la partie sternale des côtes avec la peau ossifice.

Le crâne des Chéloniens présente plusieurs particularités carractéristiques : les mâchoires, qui manquent de dents, sont revétues d'un bec corné, ayant quelque analogie avec celui des Oiseaux; l'ouverture postérieure des narines est percée dans le milieu du palais, et l'os carré est retenu à la botte crânienne par une articulation immobile.

Ges animaux ont l'organe mâle unique, mais fendu dans toute la longueur de sa face inférieure par suite du défaut de soudure des deux bords inférieurs de l'urèthre dans l'endroit qui répond au raphé cutané du pénis des Mammifères; ce qui constitue une sorte d'hypospadias normal propre à ces animaux et aux Crocodillens.

Les Repüles qui nous occupent vivent dans des conditions très différentes : les uns sont terrestes, d'autres laustres ou fluviailles, et d'autres marins. On trouve dans la conformation de leurs différents organes, et plus spécialement dans la disposition de leurs piecks, ainsi que dans la forme de leur carapace, des caractères appropriés à ces différents genres d'existence, et c'est là ce qui a permis de les parlager en querte familles distinctes, auxquelles on a donné les noms de Testudinides (dits aussi Chersites ou Cheloniens terestreis), Émuglidies (Elodites ou Palustres), Trioupidies (Potamites ou Chéloniens fluviailles) et Chélonides (Thalassites ou Chéloniens inarins). L'ensemble des espèces connues dans ces quatre familles s'élève à caviron cent vingt. On y a établi un certain nombre de genres dont il ne sera pas inutile de rappeler ici les noms.

Famille des TESTUDINIDÉS. - Ces espèces qui sont terrestres

sont les véritables Tortues. Elles ont la carapace plus solide et plus hombée que les autres, la queue plus courte et les pattes à doigts raccourrès en forme de moignons; elles peuvent se retirer entièrement sous leur carapace, qu'elles ont même, dans certains cas, la possibilité de fermer complétement.

On distingue quatre genres principaux dans cette famille: les TORTES (g. Petudo), ayant les einq doigts antérieux orquieux, et le devant du plastron non mobile; les Prxis 'g. Pyzis', qui ont le devant du plastron mobile; les Hosterons' g. Hostopua), qui n'ont que quatre orgles aux pieds antérieux; et les Sciurges, dont la carapace est mobile en arrière, où elle est comme articulée.

Le genre Testado est le plus nombreux, et c'est à lui que se rapportent les espèces les plus grandes parmi celles que l'on connait (Testado ciephantina, des lles du canal de Mocambique, et quelques, autres encore). Certaines espèces de la region méditerranéemes sont aussi des Testado : Tontre nombre (Testado manginata) de Morce, ainsi que d'Egypte et de Barbarie; Tontre xatressete (Testado manritanica) de Barbarie; Tontre encore (Testado gracoa) de Grèce, de plusieurs lles méditerranéemes et d'Italie : celle-ci a le sieruum entièrement immobile, tandis que celui des deux précédentes est mobile dans sa partie postérieure.

Famille des ÉMYDIDÉS. Ces Chéloniens ont la caparace moins bombée que les précédeuts, mais envor gamie de plaques cornées; leur queue est ordinairement plus allongée; leurs doigts sont plus longs, palmes et organicalés; leurs pattes rentrent éncore sous la carapace, et leur tête é y retire également, mais en s'y plaçant da deux manières différentes, suivant les genres qu'on étudie. Che les uns, appelés Cryptodéres, elle rentre d'arrière en avant, à la manière de celle des Testudinidés; chez les autres elle se place latéralement, ninsi que le cou [Placordéres].

Les Emydides vivent dans les eaux maréeagenese, oi ils se fr vrent de préférence à la recherche des poissons et des autres animaux aquatiques; ils sont variés en espéces, et susceptibles d'être partagés en un plus grand nombre de genres que eeux des autres familles.

Les Émydidés eryptodères sont les Gistunes (g. Cistudo), les Émydes (g. Emys), les Pétronyx (g. Tetronyx), les Platysternes (g. Platysterno), les Émysaurus), les Stacrotyfes (g. Stawotypu) et les Cynosternes (g. Cynosternon).

Les Émydidés pleurodères sont les Peltocépha-10 lus), les Podocnémides (g. Podocnemis), les Pentontx (g. Pentonyx), les Sternothères (g. Sternothères), les Platémtdes (g. Platemys), les Chélodines (g. Chelodine) et les Chélodines (g. Chelys).

La famille des TRIONYCIDES comprend des Chéloniens à pœtu non écailleuse et à surface extérieure du dermato-squelette grenue qui vivent dans les eaux fluvitailles. Ces animaux ont les doigts assez longs et palmés; leurs ongles ne sont jamais plus nombreux que rois; ils n'ont pas la possibilité de rentrer entièrement leurs membres et leur tête sous leur earapace; on les nomme aussi Tortues moltes. Ils sont propres aux grands fleuves de l'Afrique, de l'Asie mérdionale et de l'Amérique.

Il y en a trois genres: les Trioxyx (g. Trionyx ou Gymnopus), les Cayptopous (g. Cryptopus) et les Cyclobermes (g. Cycloderma).

La famille des CHÉLONIDÉS se compose des Chéloniens marins, qui n'ont ni la tête ni les membres rétractiles, dont la carapace est moins ossifiée que celle des Tortues de terre, el même que celles de la plupart des Émydidés, et dont les pattes sont disposées en forme de rames natations: Il y en a de deux tribus :

4. Les Chéloxias ou le genre Chéloxée (Chelonia), divisé luimême en Mydaséa (Chelonia mydas), Caretta (Chelonia imbricata) et Thalassochélts (Chelonia caouanna et espèces voisines);

2º Les Diamonaturs ou le genre Diamonatur, applé aussi sphærgis, dont l'unique espèce est la Tortu ulti [Dermochetyr corioce] de la mer des Indes, de l'océan Atlantique, et accidentellement de la Méditerranée. Les Dermochelins ont la peau sans écaliles, mais soutenue par une couche osseuse du dermato-squelette, qui se compose d'un grand nombre de petits compartiments fréguliers soudés les uns aux autres.

Les Chéloniens ont done, s'anf quelques exceptions, le corps recouvert de grandes plaques cornées, immédiatement appliquées sur le dermato-equelette; ce sont ces plaques qui fournissent l'écaille, dont la variété la plus belle, et par suite la plus recherchée, est constituée par les plaques inibriquées de la carapace des Carets. Ces Carets ou Chélonies imbriquées (l'ehelonia inbricate) vivent dans les mers de l'Inde et de la Chine, ainsi que dans quelques autres régions maritimes, soit dans le grand Océan, soit dans l'ovean Atlantique intertropical. On utilise aussi les plaques de quelques autres espèces, ainsi que leur bec et leurs ongles.

Les animaux de cet ordre sont lents et à peu près inoffensifs, quoique capables de faire des morsures redoutables lorsqu'on les tourmente. Beaucoup d'entre eux vivent de substances végétales, mais il en est aussi qui mangent des animaux inférieurs ou même des poissons et d'autres vertélorés. La plupart peuvent servir d'adiments à l'homme, et les Chéloniens marins, principalement ceux que l'on appelle Tortues vertes ou Tortues franches (Chélonia mpdas) sont plus particulièrement dans ce cas. On les trouve surfout dans quelques parages de l'océan Atlantique. On en apporte souvent de vivantes dans les grandes villes de l'Europe, principaloment à Londres, à Liverpool, etc. Il y en a qui pèsent, assuret-on, jusqu'à 20 et 300 kilorammes.

Les œufs des Tortues franches sont nombreux, arrondis et à coque peu résistante; ils sont estimés des navigateurs, mais leur albumen ne se coeque qu'à une température supérieure à celle de l'eau bouillante. Le sang des Chélonées a été mis au nombre des antiscorbutiques. Leur graisse est de couleur verditre, mais sans nauvaises qualités.

On mange aussi la chair des Tortues d'eau doure et de celles qui vivent à terre, suasi bien des pelities espèces que des plus grosse. Dans les pays où il n'y a pas naturellement d'animaux de cet ordre, et dans ceux ôi il sont rares, comme dans le midi de la France, on tient les Tortues dans une sorte de donnestietié, pour sub-venir aux usages médicinaux. Elles servent surtout à faire des bouillons analeptiques que l'on preserit dans les maladies de poitrine et dans les cas de marasme. On en a aussi consciillé l'usage dans les maladies herpétiques, daus le sorbut, etc.

Dans les pharmaeies de la France et de l'Allentagne, on emplois la Tortue grenge [Festud grace], la Tortue murcupee [Festud grace], la Tortue murcupee [Testud grace], la Tortue murcupee [Testud murcularie], dont on reçoit abondamment des exemplaires de l'Algérie, estansid des Empufee, soit l'Empufe bourbeux [Fistudo lutrarie] des marais du midi de l'Europe, soit l'Émpufe sign'i; [Esups sign'i] d'Espagne et d'Algérie, soit encore l'Émpufe de la mer Conpireme [Empure et Empure de l'Europe orientale. On trouve quelques Emples de l'espèce des Cistudo lutrarie dans les marais du midi de la France; elles paraissent y être indigéres, mais les Tortues de terre que l'on voit dans la même contres sont d'importation étrangère. Plusieurs de ces demières multiplient faerlement dans les jurdius ou dans les pares des environs de Marseille, d'Avignon, de Montpellier, de Perpignan, etc. La plupart y sont apportées de l'Algérie.

Nous n'avons pas en Europe de Chéloniens de la famille des Trionycidés; mais on en trouve de fossiles dans plusieurs de nos gisements tertiaires.

Nos côtes sont quelquefois visitées par des Chélonidés ou Ché-

loniens marins. La CACHANE (Chelonia caucanna) se montre de temps en temps sur celles de l'Océan et de la Méditerrancie. On a pris aussi, mais plus rarement, sur notre littoral les deux espèces dites CHE-LONÉE PRANCHE (Chelonia mydas) et CARET (Chelonia indiricata). LE LUTU on Spharqia, dit aussi grande Tortue à cuir l'Dermo-

chelps coriacei, s'y est également rencontré. Rondelet avait déjà signalé la prise à Frontignan (Ilérault, d'un individu de cette curieuse espèce; Amoreux en a possedé un autre capturé, tout près de là, dans le port de Cette, et Lafont en mentionne un troisème, qui fut péché à l'embouchure de la Loire, en 1729. L' exemplaire que l'on conserve au musée d'Orléans est aussi donné comme ayant été harponné su les côtés de France.

#### Ordre des Crocodillens.

Les Crocodiles sont souvent classés avec les Sauriens par les erpétologistes, à cause des ressemblances qu'ils ont avec eux dans leur forme générale. En effct, ils sont quadrupèdes comme eux, et leur corps, qui est allongé, est également pourvu d'une longue queue. Toutefois cette analogie ne sc retrouve pas dans la disposition de leurs organes internes, et leurs véritables caractères sont, par suite, très différents. Les Crocodiles ont les deux ventrieules du cœur presque entièrement séparés, et leurs gros troncs vasculaires présentent quelques autres dispositions remarquables, parmi lesquelles nous nous bornerons à signaler la persistance d'un canal artériel rappelant celui du fœtus des mammifères et qui mêle du sang noir au sang rouge de l'aorte descendante. Leurs poumons ne sont ni allongés ni cystoïdes comme ceux des Ophidiens ou des Sauriens, et l'on a donné une idée assez exaete de la structure qu'ils présentent, en les comparant à une sorte de tissu caverneux aérien. Les organes mâles de la génération sont établis sur le même type que ceux des Chéloniens.

Cesanimaux manquent de véritables clavicules, mais ils ont une paire d'os caracoídiens; leur crâne, souvent étudié par les anatomistes qui se sont occupés de signification ostéologique, mérite, en effet, une étude spéciale; nous nous bornerons à rappeler ici que l'os carré on tympanique y est soudé par une articulation fixe avec la région occipitale, tandis que celui des Sauriens est mobile à la mairer de celui des Giseaux. Les Crocediliens ont des dents aux deux mâchoires, et ces dents, qui sont uniradiculées, sont implantées dans des atréoles distinctes; c'est une disposition qui ra' alle quan aucun autre groupe de Replies existants.

L'ordre des Crocodiliens, dans lequel se classent aussi plusieurs

genres de Reptiles propres à la période secondaire, dont les mieux connus sont les Téleosaures, se compose dans la nature actuelle de trois genres différents, et il y a eu aussi des représentants de cet ordre parmi les animaux de l'époque tertiaire.

Les espèces actuelles atteignent toutes des dimensions superieures à celles des Sauriens; ce son atussi des animaux heautopplus redoutables que ces derniers. Elles vivent dans l'eau, soit dans quelques grands fleuves, soit dans des lacs; on les troure aussi quelque/ois, comme aux Antilles, dans les caux salecs, mais toujours à peu de distance de terre. Leur nourriture consiste principalement en poissons et autres animaux verthérés, qu'elles attaquent avec férocité et dont elles placent souvent les chairs sous les rochers ou dans d'autres endroits submergés, pour les y reprendra après un certain temps de macération. Unomme et les animaux demestiques sont souvent victimes de la voracité des Corcedites des des des des c

C'est en Asie, en Afrique, ainsi qu'en Amérique, que vivent ees dangereux Replites. Il y en a aussi dans les lles de l'Asie méridio-nale, et l'on en rencontre en Occianie jusqu'à la Youvelle-Hande; toutefois la Nouvelle-Hollande en est dépourvue. Dans l'ancien continent et dans le nouveau, ils sont plus nombreux dans les pays chauds que dans ecux dout la température est moins élevée, et ils cessent de se montrer dans les contrées froides. L'Europe, qui n'en a aujourd'hui d'aucune espèce, en a nourri de plusieurs genres pendant la période tertaire, et elle en a possédé d'autres pendant la période secondaire. Les plus remarquables parmi ces derniers étaient les Téléosaures, les Sténéosaures et les Neustosaures, dont Persistence n'a pas dépassé l'époque crétaéet.

On connaît près d'une vingtaine d'espèces de Crocodiles dans la nature actuelle. On peut les partager en trois genres :

Les Gaccontas (g. Crecodilus) sont reconnaissables à leur misscau élargi, ou, au contraire, étroit, et leur quatrième dent inférieure qui est toujours reçue dans une échancrure de la machoire supérieure. Leurs espèces vivent principalement dans l'ancien continent, mais il y en a deux en Amérique. C'est à ce genre qu'appartient le Cœcodille connu des anciens (Crecodilus vulgaris), et dont Herodote, Aristote et Pline nous ont transmis l'histoire. Il vit dans l'Inde, dans toute l'Afrique et aussi à Madagascar.

Les CAIMANS (g. Alligator), animaux exclusivement américains, ont la tête large, et leur principal caractère consiste en ce que leur quatrième dent inférieure est reçue dans une fossette de la mâchoire supérieure. Les Gavials (g. Gavialis) ont le museau très étroit, presque cylindrique et renflé à son extrémité; ils forment le troisième genre.

Il y en a deux espèces: le Gavial du Gange (Gavialis gangeticus)
 et le Gavial de Schlegel (Gavialis Schlegelii). Ce dernier est de l'île de Bornéo.

#### SOUS-CLASSE DES SAUROPHIDIENS.

Les Chéloniens et les Crocodiliens constituent une première sousclasse de Reptiles, caractérisée par la disposition spéciale de leur organe mâle, par la structure eneore assez compliquée de leurs poumons, et par une moindre confusion des deux ventricules du cœur en un seul. Nous avons donné à l'ensemble de ces deux ordres le nom de Chélono-champsiens, qui rappelle à la fois celui des Tortues et celui des Croeodiles. Les Ophidiens commencent une seconde série qui comprend aussi les Amphisbènes et les Sauriens, et dont l'ensemble doit être regardé comme formant une autre sous-classe que nous appellerons, avec de Blainville, les Saurophidiens, Le même savant les nommait aussi Bispéniens, paree qu'ils ont constamment le pénis dédoublé, chaque corps caverneux devenant lui-même un pénis, en apparence complet, qui verse séparément le sperme. Les poumons de ces Reptiles ont une disposition cystoïde, ce qui tient au peu de développement de leur parenchyme, et leur cœur n'a qu'un seul ventrieule, par suite de la disparition complète de la cloison qui sépare, en partie chez les Chélonochampsiens, et complétement eliez les Mammifères et les Oiseanx, le ventricule droit d'avec le ventrieule ganche,

Cette sous-classe se divise assez naturellement en trois ordres : les Ophidiens, les Amphisbéniens et les Sauriens, dont nous parlerons successivement.

## Ordre des Ophidiens.

L'ordre des Ophidiens, dont le nour vient du mot groe spage, puble, riunit toutes les espèces des véritables Seprents ;il les mit se facile à caractériser, si la forme spéciale qui en est un des signes distinctis ne se retrouvait chec certains sourirens. Les lophidiens ont lo corps écailleux, et leurs éçailles, quelquefois uniformes, sont, au contraire, dans beaucoup d'espèces, susceptibles d'être partagées en trois catégories: les écailles ordinaires, qui recouvrent le dessus du corps et les flancs; les grandes plaques céphaliques, surtout évidentes chez les couleuvres, et les grandes plaques inférieures, soit ventrales (gastrostégos), soit sous-caudales (urostégos). L'ensemble de ces pièces épidermiques est assujetti à des mues régulières, par suite desquelles il se détache tout d'une seule pièce etcomme un fourreau qui conserve les principaux caractères extérieurs de l'animal dont il provient.

Les Beptiles ophiliens n'ont pas de paupières proprement dites; une écaille épidermique convexe et moulée sur la cornée passe habituellement au-dievant de leurs globes orudaires, qu'ello protége. Cette écaille s'en va, dans la mue, en même temps que lo reste de l'épiderme, et, dans les demiers Sepents, elle n'est pas même distincte par sa forme de celles qui protépent les parties visitese, La nembrane du tympan n'est jamas visible à l'extérieur, commé elle l'est chez la plupart des Sauriens, et la langue, bifide comme chez plupart de ces derniers, a ses deux branches plus longues et plus effliérs que chez eux, et elle est en même temps retractife dans une sorte de fourreau basiliare membraneux.

Les Ophidicus manquent de membres; c'est à peine si l'on retrouve (rbd. quelques-mas d'entre eux, les que les Boas et les Pythons, des traces des membres postèrieurs représentées par de simples erochets situés après de l'anse. Dans aucun ras, il n'ya de véritable épathe, ni aucune transformation des ôtles précédant l'a région caudale en un lossin analogue à celui qu'on retouvre même chez les espèces les plus serpentiformes de l'ordre des Sauriens; il n'ya pas non plus de sternum. Les vertèbres sont toujurs plus ou moins courtes, habituellement compliquées dans la disposition de leurs apophyses, et à corps concavo-convexe, c'est-à-d'ine excavé en avant et bombé en arrière.

La tête osseuse de ces Reptiles présente une disposition aussi remarquable que caractéristique. Solidement ossifiée dans sa partie



Fig. 13.—Echidna mauritanica. Fig. 16. — Les mêmes, vus en dessous. Crâne et michoire supérieure séparés et vus en dessus (\*).

(°) La michoire inférieure du même asimal, une de profil, est représentée sur la page vante, par la figure 17. cérébrale, elle a plusieurs de ses pièces appendiculaires, soit celles de la machoire supérieure, soit celles de la machoire inférieure, allongées et douées d'une grande mobilité, ce qui permet à la bouche de se dilater démesurément pour donner passage à des projes très volumineuses relativement au diamètre ordinaire de la tête et du corps. Les parties qui concourent à cet écartement sont ; 3 4º Pour la mâchoire supérieure : les maxillaires, toujours sépa-



- Echidua maurita Crâne et mâchoires détachées vus de profil (\*).

rès des incisifs, qui sont petits et soudés l'un à l'autre sur la ligne médiáne ; les palatins, placés, dans beaucoup d'espèces, parallèlement aux maxillaires, dont ils lougent le bord interne sans s'y sonder, et les ptérygoïdiens situés en arrière des palatins, et prolongès jusqu'à l'articulation glénoïdale de la machoire inférieure : par leur partie moyenne, ils sont mis en rapport avec l'extrémité

nostèrieure du maxillaire au moyen d'un os particulier aux Reptiles, auguel on donne le nom d'as transverse flig. 181.

> 2º Pour la mâchoire inférieure : le maxillaire inférieur lui-même, ou os mandibidaire, dont la partie dentaire est bien " distincte de la partie postérieure : l'os carré ou tympanique, démembrement du temporal contre legnel are-boute de chaque côté l'extrémité postérieure du pterygoidien, et le mastoidien. Celui-ci est fixé tout auprès du rocher, mais l'os carré jonit ordinairement d'une grando mobilité (fig. 17).

Les dents des Ophidiens sont nombreuses, coniques, appointies, à pointe très acérée, habituellement infléchies en arrière; elles reposent, par leur base, dans une petite dépression alvéoliforme des os qui les supportent. Leur longueur proportionnelle présente quelques variations, et leur disposition montre aussi de



Fig. 18. - Máchoires inférieure et supérieure et dentition du Python.

nombreuses particularités. Il peut y en avoir en même temps par exemple, chez les Pythons (fig. 18), comme sur les os incisis, sur les maxillaires, soit supérieur, soit inférieur, et, ce qui est plus ordinaire encore, sur les palalins et sur la partie antérieure des os plérygoidiens. Mais quelques genres n'en ont pas sur tous ces os, et les Typhlopidés n'en portent même qu'à une seule mâchoire, tantoù la supérieure, tantoù à l'inférieure.

Certaines dents du maxillaire supérieur présentent la singulière particularité d'être sillonnées, dans toute la longueur de leur bord antérieur, par une cannelure plus ou moins profonde, et parfois les bords en sont très rapprochés l'un de l'autre. Cette eannelure a pour usage de faciliter l'écoulement de la sécrétion vénéneuse, dont beaucoup d'espèces sont, en effet, pourvues.

Lorsque la cannelure n'existe, comme cela a lieu chez certaines Couleuvres, que sur les dents maxillaires postérieures, sans que les antérieures en présentent de traces (fig. 19), la disposition est dite anistoalunhe (1): au contraire, elle est dite protéroglyphe (2), lorsque ce sont les dents maxillaires antérieures qui sont canne- Fig. 19 (\*) lées (fig. 20). Dans ce cas les dents sont, en général, plus longues, mobiles sur leur base, et transformées en erochets qui ne different de ceux des Vipères, des Trigonocéphales et des Crotales que parce que la fissure qui sépare les deux bords de la gouttière dentaire est visible dans toute la longueur de la dent, au lieu de cesser par l'accollement complet de ces deux bords dans toute l'étendue qui sépare l'orifice basilaire, ou orifice d'entrée du venin, d'avec l'orifice terminal, ou orifice de sortie. Cette troisième disposition (fig. 21 et 22), qui caractérise, comme nous venons de le dire, les Vipères, les

Trigonocéphales et les Crotales, a reçu le nom de Fig. 20 (\*\*). solénoglyphe (3), et l'on peut nommer aglyphes (4) celles des

<sup>(°)</sup> Dents du Cælopeltis insignite (Ophidien opistoglyphe d'Europe).

 <sup>(\*)</sup> Naja (Ophidien protéroglyghe (de l'Inde et de l'Afrique).
 (1) ὅπισθεν, en arrière; γλοφέ, sillon ou rainure.

πρώτερον, en avant; γλουά, sillon ou rainure.

<sup>(3)</sup> cuitis, tuyau; ylapit, sillon ou rainure,

<sup>(4)</sup> α privatif, γλυγκ, sillou ou rainure.

dents qui ne sont ni sillonnées ni tubulées en oubli, de manière

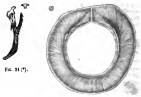


Fig. 22 (\*\*).

à former un véritable canal et à simuler une perforation de leur propre substance, suivant l'axe même de la dent (fig. 23 et 24).



Fig. 24 (\*\*\*\*)

même de la dent (fig. 23 et 24). Ces dispositions remarquables sont importantes à consulter lorsque l'on veut connaître la nature vénémeuse ou non des Serpents et même le degré de leur vénénosité, puisque celui-ei s'accroit à mesure que l'on passe des Opistoglyphes aux Protéroglyphes, et de ceux-ei aux Sédénoutyphes, et

qu'il est nul chez les Aglyphes; MM. Duméril et Bibron y ont eu fréquemnent récours pour établir les bases de leur classification des Ophidiens. Ils divisent

ces Reptiles en cinq sous-ordres, parce qu'ils ajoutent aux quatre groupes des Aglyphes ordinaires, des Opistoglyphes, des Proté-

- (\*) Vipera prester (dentition solénoglyphe).
- (\*\*) Coupe d'une dent d'Ophidien solénoglyphe montrant que le canal dentaire est formé par la soudure des deux bords du canal des Protéroglyphes.
- (\*\*\*) Tropidonotus natriz (Ophidien aglyphe).
- ( (\*\*\*\*) Xenodon (dentition aglyphe).

roglyphes et des Solénoglyphes, celui des Serpents aglyphes, qui n'ont de dents qu'à l'une ou à l'autre des deux màchoires, comme è'est le cas pour les espèces de la famille des Typhlopes.

MM. Duméril et Bibron résument, dans le tableau suivant, la classification à laquelle ils ont ainsi été conduits :

				Duméril et Bibron 1844 (1).	Dumeril 1855 (1)
seulement à l'aue on à l'entre des		à l'entre des	Scalicortints, ou Fermiformes, ou Opotérodontes,		
enx deux michoi- res; les		plaines; roade pleines; frequest formula formu	rondes et	Azimormora, on Cicuriformes, on Aplyphodonie	
	onx deux michoi-		treusees en avant d'une gouttière.	Armonésorumes,ou Fldendiforme	s, on Opistoglyphes.
	sus-mexil laires en-		forment en event un sillon,	Artstophines, en Fallaciformes,	on Protéroglyphes.
	rementes		de suture es avant,	TRENSTOPHINES, on Fiperiforms.	t, ou Solénoglyphes

L'ordre des Ophidiens ne comprend pas moins de cinq cents especes répartise entre les différents continents et les principales lles. Presque toutes sont des animaux essentiellement earnassiers, qui cherchent avec avidité des proies vivantes, ci qui ont, dans un grand nombre de cas, la propriété de ture les animaux qui pourraient leur résister, ou de les engourdir au moyen d'un verin dont les effets sont souvent aussi prompts qu'ils sout[vertibles."

Leur elassification et leur diagnose présentent des difficultés sérieuses dont on a cependant triomphé en grande partie, graée de tude attentive que l'on a faite de leurs deuts, de la forme de l'eutête osseuse et de celle de leur corps, ainsi que des nombreuses particularités que présentent leurs écailles.

Il y a trois groupes bien distincts de ces animaux :

1º Cenx qui ressemblent aux Vipères, qu'ils soient solénoglynhes ou protéroglyohes:

2º Ceux qui ont plus d'analogie avec nos Couleurres, que leurs dents soient opistoglyphes ou aglyphes;

3º Ceux dont l'apparence est vermiforme, et que l'on réunissait autrefois sous le nom commun de Typhlops.

A ces trois familles principales que nous nommons Vipéridés, Colubridés et Typhlopidés, s'en joignent deux autres, non indiquées sur le tableau de la page 142, et qui d'ailleurs pourraient être contestées. Ce sont : les Acrochordidés, qui ont l'écaillure uniforme et en mosaique des derniers Vipéridés, mais qui manquent

<sup>(1)</sup> Erpétologie générale, L. VI. p. 71.

<sup>(2)</sup> Prodrome de la classification des Reptiles aphidiens, p. 23.

de grandes plaques sous le corps, et dont la dentition est aglyphe, et les *Uropeltis*, qui conduisent si naturellement aux Typhlops, qu'on pourrait les regarder comme une simple tribu de la même famille que ces derniers.

Quoique l'on ait toujours mis les Typhlops à la tête des Pphidiens, c'est évidemment à la fin de cet ordre qu'il faut les ranger, et les Vipéridés, animaux à queue ordinairement courte, à écailles presque toujours diversiformes, à dents plus compliquées que celles des autres c1 qui sont pourrus de glandes à venin, tandis que la plupart des autres Ophidiens en manquent, doivent incontestablement occuper le permier rang. C'est conformiement à ces principes que nous parterons successivement des trois grandes familles dont se compose l'ordre des Serpents. Ne pouvant eiler que quelques exemples des nombreuses espèces qui rentrent dans chacune de ces familles, et devant même nous absterir de détails un peu étendus au sujet de celles que nous aurons à mentionner, nous donnons ici en note (1) la liste de quelques-uns des ouvrages descriptifs auxquels on pourra recourir pour complèter les donness réunites dans se l'ivre.

Les anciens ont apporté une grande altention dans l'étude des Sepents, et ils se sont souvent précorqués des roules que l'on pouvait opposer à la morsure de ces animaux. C'est ce dont on trouvera l'exposition detaillée dans l'ouvrage de bioscoride, ainsi que dans les compilations des naturalistes ou des pharmaciens et medecins de la renaissance. Quoique les anciens, soit les Grees, soit les Romains, n'aient rounn qu'une parfe assez limité de l'ancien continent, ils citent néanmoins dans les regions méditerrancennes, qu'is ont surfout explorées, plus d'espèces venimeuses que nous n'en distinguons maintenant. Peut-être ont-ils fait quelques doubles emplois à cet égard l'Peut-être assis ont-lis pris pour veniencus des Serpents qui ne le sont pas? Ce qu'il y a de certain, c'est que l'on à pas encore resuss à établic la synonymic comparative de leurs

Lacépède, Hist. nat. générale et particulière des Quadrupèdes oripares et des Serpents. 2 vol. in-4. Paris, 1788 et 1789.

Daudin, Hist. nat. des Reptiles. 8 vol. in-8. Paris, 1802 et 1803. (Suites à Buffon de Sonnini.)

Schlegel, Essai sur la physionomie des Serpents. 2 vol. in-8, avec atlas. La Haye, 1837.

Gray, Catalogues du Musée britannique : les Serpénis (Snakes), 1849. In 8.

Duméril et Bibron, Erpétologie générale, L VI (1844) et t. VII (1854).
(Saites à Buffon éditées par Roret.)

espèces avec celles dont il est question dans les auteurs modernes, et la plupart des noms qu'ils ont employés ont été appliqués à tort par ees derniers à des genres qui n'ont, pour la plupart, aucune analogie avec les espèces qui les portaient autrefois. C'est ainsi que le nom de Boa, sous lequel Pline parle d'un grand Serpent d'Italie « dans l'estomac duquel on trouva un jour le corps tout entier d'un enfant (1)», a été imposé à des Ophidiens de grande taille qui habitent l'Amérique, et que l'on appelle aujourd'hui Dipas certains Serpents de l'Inde, et l'Amérique ou du Cap de Bonne-Bs-péranco; tandis que les aneiens se servaient de ce mot pour indiquer une espèce propre à la Grèce, et dont les pidpres oceasion-maient une soit inextiqueible. Le poéte Lucain fait piquer par un Dipass un jeune homme qui assistait à la bataille de Plansale, par conséquent en Thessalie.

Dioscoride, dans le traité qu'il nous a laissé sous le titre de Thericoe, énumére les Serpents connus de son temps, et il donne draricoe, énumére les Serpents connus de son temps, et il donne veux; malheureusement il n'en a laissé aucun description, et comme on n'en trouve pas non plus dans les autres auteurs, on est réduit à de simples conjectures sur la nature réelle des espèces dont il a voulu parler.

Voiei le titre des chapitres de la *Theriaca*, où il est question des Serpents:

Chap. IX. II.c. Excorne; de Vipera (probablement l'une des espèces que nous nommons Vipères).

Chap. Χ. Πιοι Σχυτάλης και Αμφίσδαινης, de Scytale et Amphisbæna (2). Chap. ΧΙ. Πιοι Δεύίνου: de Druina.

Chap. XII. Περὶ Αἰμιόρρου; de Hæmorrhoo.

Chap. XIII. Περι Δεψάδος; de Dipsade. Galien traite longuement de ce Serpent.

Chap. XIV. Hept Yopou; de Natrice (3). ..

Chap. XV. Πιρί Κέγχρου; de Cenchro.

(1) C'est peut-être tout s'implement l'Elophia quadrillineatur, ou Couleure à quater raite. De récission unioni exagérée sont fisit chaque jour, dans noternavaire de la l'Enne, par les paysans, qui ont souvent vu, à ce qu'il de sent, des Serpents bug race que le bras et longs à proprotion. Les sillons instructure que les Couleurere ordinaires tracent unt le oil en marchant sont souvent la seule base una laquelle responent ces récis plus qu'exagérés.

(2) L'Amphisbène des anciens, pent-être notre Eryx.

f (3) D'après la traduction de Saracénius, l'Hydre d'Élien serait, au contraire, un Serpent de mer.



Chap. XVI. Περὶ Κεράστου; de Ceraste (sans doute notre genre Coraste).

Chap. XVII. Hapt A omthos; de Aspide, L'Aspic est notre Naja.

Chap. XVIII. High Banilionau; de Basilico seu Regulo.

De son côté Élien énumère seize espèces d'Aspics on Serpents venimeux, et son Aspic véritable est le Naja.

D'autres nons d'Ophidiens encore sont cités par différents auteurs anciens ; tels sont les suivants : Anguis, Draco, Chersydre, Jaculus (Xionudase), etc.

Pline, qui cite le bragon, dit que ce Serpent combat l'éléphant, ce qui en fait une espèce officience ou indienne, et il rappelle à son propos le fameux Serpent de Régulus taé sur les bords du Bagradas, en Mauritanie, pendant les guerres puniques, et dont la peau anisi que les michoires funet, assure-t-on, conservées dans un temple de Rome jusqu'à la guerre de Numance. Il n'y a en Algérie ni alitures aucus Respent dont la tialle puisse approcher de celle que les historiens ont faussement attribuée au Serpent de Réculus.

#### Des Vipéridés ou Ophidiens solénoglyphes et protéroplyphes.

Familie des VIPERIDES. — Les Vipères et les Ophidiens qui s'en rapprochent assez pour qu'on les place dans la méme familie sont les plus redoutables de tous les Serpents, non pas par leur force, qui reste toujours inférieure à celle des Boas et des Pythons, mais par leur venin, qui est parfois moriet, même pour les mimaux de grande dimension, et qui, dans tous les eas, détermine des accidents fort graves par son action éminemment septinge.

Les Vipéridés ont le corps trapa, la queue babituellement courte, et la tête beaucoup plus large que le vou; leur crâne est élargi dans sa partie frontale; les os de leurs méchaires jouissent d'une grande mobilité, et leurs maxillaires supérieurs, qui sont trèse courts, portent un faisceau de grandes édents qu'ils redressent en hasculant sur eux-mêmes lorsque l'animal veut s'en servir. Ces crochets sont perforées ou cannelés pour donner issue au fluide vénêmeux qu'elles introduisent dans la plaie.

Leurs dents sont établies tantôt d'après le type solénoglyphe, tantôt d'après le type protéroglyphe, dont nous avons donné la définition précédemment.

Comme, en réalité, il n'y a d'autre différence entre ces deux types que la soudure complète des deux bords de la lame den. taire, dans le premier, ou leur simple rapprochement, mais sans soudure, dans le second, la séparation comus familles distinctes des ophidiens solénoglyphes et des protéroglyphes ne nous paralt pas justifiée, et nous ne nous servirons de ce double caraicère que pour differenceir la tribu qui comprend les Corales, les Trigonocéphales et les Vipères ordinaires d'avec celles des Najas, des Elaps et des Hydrophis.

La sécrétion vénéneuse des Vipéridés est le produit d'une glande spéciale située près de l'orbite. Cette glande, qui a une structure



Fig. 25. - Appareil venimeux du Crotale (\*).

particulière, a été quelquefois confondue, mais à tort, avec la glande lacrymale; ce serait plutôt su groupe desgrandes salivaires qu'il faudrait la rattacher, mais en la considerant comme une glande salivaire encore plus distincte des autres que celles-ci ne le sont entre elles. Elle reçoit un nom particulier dans les ouvrages des anatomistes: celui de glande à renin. Ses différents cambieules se rendent dans une poche commune dito réservoir à emin, qui va se terminer vers la partic antérieure et inférieure de l'os maxillaire pour éjaculer son contenu au dehors par le moyen des dents en crochets, avec le tube desquelles la poche du maxillaire est en rapport.

Nous diviserons les Vipérides en quatre tribus : les Vipérins, qui sont solénoglyphes, et les Najins, les Étapins ainsi que les Hydrophins, qui sont protéroglyphes.

Tribu des VIPÉRINS, ou Vipéridés solénoglyphes. — Ces Ophidiens sont les seuls chez lesquels la laine dentaire formant les crochets

<sup>(\*)</sup> a. Glanda vindeccue «. San cenal excréteu » bentiont sur deste su rroche l. Clande sultarie sus-marillaire «. Glande sultarie sus-marillaire «. Marche temporal américue «. Sa portion manificalite» ff. Marche temporal poteriour «. Barche degaringue d. Murche temporal moyen q. Ligamentacticol-manification, ». Marche cervico-angulaire «. Masche vertebro-manification ». Marche controllation ».

se soude par ses deux bords sous forme de tubulure eonique, dans une partie de sa longueur fig. 22. A la base antérieure est l'ouverture, e'est-à-dire le défaut de soudure, par laquelle le venin pénètre dans la dent, et, au sommet de celle-ci, le trou beaucoup plus fin par lequel il est versé dans la plaie au moment de la morsure. Les Vipérins possèdent, en outre, des dents palatines, ptérygoïdiennes et maxillaires inférieures (1). Leur corps est cylindro-conique et brévicaude; leur tête est large et triangulaire; leurs pupilles sont verticales, et ils ont les écailles plus ou moins lancéolées. Ils vivent à terre, souvent dans des endroits arides, et sont les plus redoutables de tous les Serpents.

Les Ophidiens de la tribu des Vipérins se laissent partager en plusieurs genres assez faeiles à caractériser par la présence ou l'absence de fossettes lacrymales ou de fausses narines placées en avant des yeux ou sous ces organes, ainsi que par la disposition de leur écaillure et par celle de leur queue, qui est pourvue ou dépourvue d'un appareil sonore.

Ces animaux sont généralement ovovivipares, et e'est même à cette particularité qu'ils doivent le nom de Vipères (vivum pario), par lequel on les désigne collectivement. Leur mode de génération était déià connu des anciens, et Aristote dit très bien, en parlant de la Vipère proprement dite, qu'elle « produit extérieurement un animal vivant, après avoir produit intérieurement un œuf. » « Les petites Vipères, ajoute-t-il, naissent enveloppées d'une membrane qui se déchire au bout de trois jours. Quelquefois elles sortent vivantes en rongcant intérieurement ce qui les enveloppait, » On a partagé ainsi qu'il suit les Vipérins en plusieurs

Les premiers portent des fossettes lacrymales :

Les Crotales (g. Crotales) ont ces fossettes lacrymales très distinctes, et leur queue est garnie de grelots formés par des espèces de segments de sphères emboités les uns dans les autres, dont le nombre est variable suivant les espèces, et, dans chacune d'elles, à mesure que les sujets sont d'un âge plus ou moins . avancé. Les sonnettes ou grelots sont des productions épidermiques, et les vertèbres terminales qui les supportent sont réunies ensemble par une véritable

coalescence. C'est à la présence de cet appareil spé-

- (\*) Sonnette caudale de Crotale.
- (1) Voyez, pages 131 et 152, les figures 16 et 47.

cial que les Crotales doivent le nom de Serpents à sonnettes sous lequel ils sont principalement connus.

On signale cinq ou six espèces de ces animaux, dont trois peuvent être caractérisées, des à présent, avec certitude; ce sont : Le Crotale purisse (Crotalus durissus) : de l'Amérique du Nord.

Le CROTALE RORRIBLE (Crotalus horridus); de l'Amerique intertropicale, et particulièrement du Mexique, du Brésil et de la Guyane. Le CROTALE MILLET (Crotalus miliarius); de l'Amerique du Nord, principalement dans la région de l'Orégon.

Ces animaux sont robustes, ont des formes trapues et atteignent parfois près de deux mêtres de longueur. Ils vivent dans les lieux ombragés, principalement dans les forêts et loin de la présence de l'homme. Leur nourriture consiste en petits manmifères, en rongeurs, et, le plus souvent, lis inangent ces animaux morts; du noins c'est ainsi qu'ilà agissent dans nos ménageries. Après avoir piqué l'animal qu'on leur a livrés, soit un rela, soit un jeune lapin, ils s'éloignent aussitot, attendant pour le saisir qu'îl ne donne plus aucun signe de vie; ce qui a bientôt lieu, car la nort survient, en général, après une ou deux minutes. Le venin des Crotales leur est à la fois utile pour se procurer des aliments et pour e défendre contre leurs ennenis. En effet son action est trop intense pour que l'on puisse supposer qu'il est uniquement desifie à mettre à mort les petits animaux dont es Ophidiers foot leur

nourriture.

Ces Beptiles sont lents, et ils ne mordent guère que lorsqu'on les a attaqués ou qu'on les a dérangés. Encore ne le font-ils, dans la majorité des cas, qu'après avoir fait entendre le bruit strident de leur sonnette, ce qui permet le plus souvent de leur échapper. On les trouve labituellement enroulés sur cux-mêntes, faisant vilver les grelots de teur queue, surfout lorsque le temps est humide.

Il n'est pas de venin plus actif que celui des Crotales; l'homme, et les plus gros mammifères domestiques, le cheval et beurul, par exemple, sont tués en quelques heures, parfois même en un temps plus court encore, par les effets de ce terrible poison. Il agit avec plus de rapidité encore sur les petits animaxy, et les oissaux résistent à peine quelques secondes à son action. Les animaux à sang froid y succombent aussi très rapidement, et le Crotale lui-même meurt, dit-on, lorsqu'il s'est piqué avec ses crochets.

Halm a fait les observations suivantes : un Crotale long de quatropieds fut attaché à un pieu, et on lui livra successivement plusicurs animaux qui subirent sa piqure. Dans la première séance, un premier chien mordu mourut au bout de quinze minutes; un second chien après deux heures, et un troitième au bout de trois heures. Après quatre jours de repos, le unême Crotale piqua successivement un premier chien, qui ne survécut que trente so-condes, et un autre qui mourat après quatre minutes. Trois jours après il piqua une grenouille, qui périt au bout de deux secondes, et un poulet qui ne survécut à sa blessure que pendant huit minutes, jour au survécut à sa blessure que pendant huit minutes, i annutes; enfin un Amphisbène blanc, frappé quelque temps après, périt au bout de huit minutes. Elalm ajoute que le Serpent surexcifé se mordit lui-même, et ne vécut plus que douze minutes (f).

M. Burnett a pu faire de nouvelles recherches sur l'action du venin des Goboles, en prenant cette substance sur un de ces animaux qu'il avait d'abord chloroformé. Il lui avait,laise domber sur la tôte, avant de le sortig de la cage, vintg quottes de chloroforme.

On a eu la triste occasion d'observer en Europe les redoutables effets de la piqure des Cotales: le docteur Friebroel a public le cas du nomme Detake, Anglais, montreur d'animaux, qui pêrit à Rouen; pour s'être laises piquer per un Crotie qu'il voulait faire sortire de l'état d'engourdissement dans leque le froid l'avaitplongé. Quoique fortement cautérisé un quart d'heure environ après avoir été blessé, brake succomba au bout de neuf heures.

M. Brainard a proposé d'employer la solution d'iode contre la renin des Crotales. On se sert aussi de la cautérisation par les caustiques et par le feu. La compression et la succion donnent également des résultats salutaires, mais il faut agir pour ainsi dire immédiatement.

On ne sait pas bien quelles sont les circonstances dans lesquelles le venin des Croales conseçue ses propriégis, ou au contraire celles dans lesquelles il s'altère après avoir été reliré des vésicules qui le renferment. Quelques observations tendent à faire croire que l'action prolongée de l'alcol le neutralise. Ainsi M. Duvernoy ayant, pris avec une lancette un peu du venin d'un Creptels adraires avanteries de l'ordine venin d'un Creptels adraires de l'ordine venin d'un Creptel s'et d'anni le l'apartie interne de la cuisse d'au lapin, il vien résulta aucun accident. Nous avois nous-même piqué avec les crochets d'une tête desséchée de Crotale un jeune chien sains produire aucun phenomène toxique, mis nous n'en persistons pas moins à conseiller aux personnes qui manient de paulles pièces de ne le faire qu'avec la plus gamde précaution. Il est probable

que dans d'autres cas il pourrait survenir des accidents fort graves. Cependant on ne saurait considèrer comme vraie cette histoire, si souvent racontée par les compilateurs, d'un crochet de Serpent à sonnettes qui était resté dans la botte d'un individu, et qui fut la cause de plusieurs morts successives.

Ce que l'on a dit de la possibilité qu'ont les Serpents, et plus particulièrement les Crotales, de fasciner les autres animaux par leurs regards n'est pas plus exact, et déjà en 1776 Barton en avait démontré la fausseté dans un mémoire spécial qui a paru à Philadelphie.

Les Learests (g. Lacheris, dout on ne connait qu'une espèce, le Learests wert [Lacheris mutat, sont des Contais muets, c'es-là-dire, dépourvus de la sonnette caudale qui distingue les vrais Crotales. Leur queue est implement appointie, mais les dix on douze rangées d'écailles qui précèdent la pointe sont épineuses et un peu recourbées en crochets à leur sommet. Les Lacheisis, que Linné appelait Crotalus mutas, appartiennent à l'Amérque équatoriale. Ils sont aussi redoutés que les Crotales proprement dits, et se nourrissent comme cux de petits mammifères, d'oiscaux et de reptiles. Spix dit qu'il en a vu des exemplaires ayant plus de trois mètres de long, et dont le ventre avait plus d'un pied, 9,53 de circonférence.

Les TRIGONOCÉPHALES (g. Trigonocephalus) n'ont pas non plus de grelots, mais leur queue n'est pas épineuse, et leur vertex a un écusson impair.

Il yen a des espèces dans l'Amérique du Nord (Trigonocepholus pierieorus et l'.r. contortris), au Japon (Tr. Humhoffi), à Ceyland (Tr. hymotel) et l'on trouve dans la région de la mer Caspienne le TROMOCOETRAL BRIAS (Trigonocepholus hably). Cette dernière espèce se montre sur les confins de l'Europe du côté d'Astracan, elle existe aussi dans le midt de la Sibérie et dans le Turkestan.

MM. Duméril et Bibron distinguent génériquement sous le nom de LEGOLETUR (Leiolepis) le Trigonocephalus rodhostoma, de Java, qui a les écailles lisses et non carenées comme celles des Trigonocéphales précédents.

Les BOTRBOTS (g. Bibliroph), qui ont aussi été réunis pendant un certain temps aux Triponec'hales, et que l'on indique souvent encore par ce dernier nous ou par celui de fr-ed-elmer, ont les écailles carénées et point de grandes plaques auscéphaliques, si ce n'est aut-dessus des yeux et sur la carène qui va des soureils au nez. On en distingue huit espèces, dont six sont propres à l'Amérique équatoriale et deux à l'Inde (1).

(1) Java, Ceylan et la côte de Coromandel.

Parmi les Bothrops américains le plus tristement fameux à eause des accidents qu'il détermine est le Bornusor Fra-ne-LANCE (Bothrops lancedatus), souvent nommé Fer-de-lance et Vijere jame de la Martinique. Il y en a des individus longs de près de 2 mètres; leur couleur est habituellement d'un jaune ambré; d'autres foi elle est brune. Cette dangereuse espèce vit à la Martinique, à Sainte-Lucie et dans la petite lic de Bequia, près Saint-Vincent, où elle est rédoutée à juste titre.

M. Guyon, aujourd'hui inspecteur général du service de santé de l'armée de terre, qui s'est occupé de la Vipère fer-de-lance dans sa thèse inaugurale, nous donne à cet égard des détails dont voici le résumé (1).

Accidents produits chez l'homme par la Vipère fer-de-lance, Habituellement la partie mordue enfle, se tuméfie et prend une teinte livide, en même temps que sa température baisse et que sa sensibilité s'émousse ou s'éteint même complétement; toutefois les effets du venin peuvent se borner à des accidents locaux, mais il est loin d'en être toujours ainsi, et dans le plus grand nombre des cas le malade accuse bientôt un malaise général et une sorte de pesanteur ou de lassitude à laquelle viennent se joindre de fréquents étourdissements; ensuite ses idées s'embarrassent et se troublent, et il tombe dans une somnolence qui pcut aller jusqu'au coma, et dont la mort est parfois la conséquence. L'état comateux est accompagné par un ralentissement du pouls et de la respiration, ainsi que par une teinte plus ou moins bleuâtre de la surface cutanée. Dans ces conditions, les paralysies sont fréquentes ; tantôt elles se dissipent avec la convalescence, tantôt au contraire elles persistent toute la vie : quelques malades accusent une chaleur intérieure parfois très vive. C'est surtout alors qu'on observe une soif ardente ; mais bien souvent celle-ci est moins le produit du mal lui-même. que celui du traitement suivi par les ponseurs, nègres ignorants auxquels on laisse souvent le soin de traiter les blessés, et qui le font d'une manière tout à fait empirique.

Aux phénomènes dont nous venons de parler succède ordinaire-

<sup>(1)</sup> Moreas de Jannies, Monogr. du Trigonoccipholedes Antilles ou grande Tiphre fred-clience de la Marinisipus. 1816 (folian le Journal de Carvisaty). Des Dissertation sur la morsure de la vipère fer-de-lance (Thèses de la Faculté de Paris, 1823, n° 106).— Goyce, Des accidents produits dons les trois premières classes des animans cereflors, et plus particulièrement Cest Phomme, par le caleste des animans cereflors, et plus particulièrement Cest Phomme, par les de la Tiphra fer-de-lance (Thèses de la Faculté demédecine de Montpellier, 1834, n° 101).— Bolt, Equevier une le Serperd de la Maritisse, inc. 8.183.

ment une congestion des organes pulmonaires, laquelle est assez souvent suivie d'une expectoration sanguine plus on moins abondante. Telle est même sa fréquence, dit M. Guyon, qu'il est reçu, parmi les habitants de la Martinique, que la morsure a toujours pour résultat une fluxion de poitrine. « Nous l'avons, dit ce médecin, observé trois fois : une fois le troisième jour, et les deux autres le cinquième; sur quoi je remarque que les panseurs ne fixent l'époque de son apparition que du huitième au neuvième, cc qui tient à ce qu'elle n'existe pour eux que lorsqu'ils voient apparaître des crachats sanguinolents. » On peut ajouter que cette sorte de pneumonie est sans doute consécutive à l'altération profonde du sang que le venin des Vipères jaunes détermine avec une intensité plus grande encore que celui de nos Vipères d'Europe. Un état semblable des poumons a été observé chez des mammifères de petite taille, des lapins, par exemple, qu'on avait exposés à la pigûre des Vipères européennes.

Dans certains cas, heureuscement plus rares, le venin des Vipères fer-de-lance détermine tout à coup les accidents les plus alarmants, et cels sans qu'aucun phénomène local se soit encore manifesté. Le malade accuse alors un embarras dans la région du ceur, un engourdissement général, des suffocations, des défaillances et des syncopes, dans l'une desquelles on le voit expirer. « Le venin, écrivait Dutertre en 1667, gagne le ceur du blessé; les syncopes le prennent, et il tombe pour ne jamais se relever (t). »

M. Blot rapporte trois cas où des individus ont succombé, pour ainsi dire, dans l'instant même de la blessure : celui d'un nègre, celui d'un mulâtre et celui d'une négresse.

C'est en travaillant aux plantations que l'on est surtout exposé à être mordu parles Vipères jaunes; et comme les gens de couleur sont plus particulièrement employés à ce genre de travaux, ils sont aussi, plus souvent que les autres, atteints par la piqure des Persde-lance. Les soldats qui vienneut tienir gamison dans Plle sont aussi, dans beaucoup de cas, victimes des mêmes Serpents, et M. Guyon eut, pendant son séjour à la Martinique, l'occasion d'en observer plusieurs exemples. Deux de ces soldats seulement moururent, l'un qui ne put être soigné que par les pauseurs; l'autre, observé par M. Pouvreau. On cite aussi plusieurs cas de mort survenus chez des nègres et des nègresses : dans l'un d'eux la mort cut lieu trois heures seulement après l'accident; dans un autre cut lieu trois heures seulement après l'accident; dans un autre

<sup>(1)</sup> Hist. gén. des Antilles habitées par les Français.

dis-huit heures, et dans un troisieme dix-huit jours. Dans ce dernier, le sujet de l'observation était une négresse enceinte : huit heures après le moment de la piqure, il y eut avortement (i), et plus tard le membre lésé se sphacéla.

La morsure des Vipères fer-de-lance peut tuer de gros mammifères, même des bœufs. D'après M. Guyon, elle serait inoffensive pour le Serpent seulement.

Il existe, dans l'Amérique équatoriale, plusieurs espèces de Bothrops différentes de celle des Antilles. On connaît aussi des animaux de ee genre au Bengale (Bothrops viridis) et à Ceylan (Bothrops virjon-marginalus).

Les Atroros [g. Atropos) n'ont pas les plaques sourcilières des Bothrops, auxquels ils ressemblent d'ailleurs par leurs autres caractères, et leurs écailles gulaires sout lisses. On en cite quatre espèces, dont une de Java (Atropos puniceus), et les trois autres de l'Amérique équatoriale.

Les Taoripolaxuss [Tropidolarmai) sont aussi très rapprochés des Trigonocéphales et des Bothrops, mais les écailles de leur vertex sont imbriquées et serrées, et il en est de même de celles de leur gorge. Une de leurs espèces vit à Sumatra (Tropidolarmas Wogteri), Pautre est des lles Philippines (Tr. Hondronii).

On a également subdivisé en plusieurs petits groupes, que l'on considere comme autant de genres, les Vipères proprement dites ou les Ophidiens solenoglyphes qui n'out pas de fossettes lacrymales. C'est à cette seconde division des Vipèrins qu'appartiennent nos Vipères europécunes et plusieurs autres espèces presque toutes africaines, dont le venin est encore plus redoutable que le leur.

Les Échipses (g. Echiqua) n'ont ni plaques ni écussons sur la tête; leurs narines sont concaves et situées, pour ainsi dire, entre les yeux au lieu d'être latérales.

Line de leurs espèces les plus redoutables est l'Écaturas mura-TANTE (Echidna arridans), du sud de l'Afrique, que l'on nomme Vipère minute, à cause de la rapidité avec laquelle son venin agit, ou bien encoro Serpent cracher (Spug-alang), parce qu'elle lance une bave acide et causique, qui peut vous aveugler lorsqu'elle arrive aux yeux. Le Cap possède aussi l'E. atropos et l'E. inormata, et l'on trouve au Gabon l'E. adomicia.

Il y a également des animaux de ce genre dans l'Algérie, où ils

(1) Il est reçu, parmi les Indiens du conlinent américain, que la morsure du Boguira (Crotalus harridus) est fatalement mortelle pour les femmes grosses; aussi ne tenteni-ils, dit-ou, anoue remode en parell cas. reprisemient nos Vipères européennes. Leur espèce est l'Écitiax MAURITANOUX [Échidas mauritanice]; nous l'avons reçue de la proviuce d'Oran. On en a séparé, mais probablement à tort, comme formant une seconde espèce algérienne, l'É. melauura, qui parali rea étre qu'une simple variét à queue noire. L'Échidne mauritanique eniste aussi dans l'île de Chypre. Sa piqûre peut être mortelle.

L'inde possède une espèce du même genre : Échidna etegona. Le nom générique d'Écms [g. Echi) appartient à deux espèces égyptiennes, qui a'ont guère de caractère un peu saillant que d'avoir les plaques sous-caudales sur un seul rang, au lieu de deux : E. corinate at E. Fromata.

Les Canastras (g. Cerustes) sont des Vipères qui diffèrent surtout des autres, parce que leurs plaques sourcilières, au lieu d'avoir la forme ordinaire, se relèvent en pointe et simulent une paire de petites comes. C'est ce qui leur a fait donner ce nons, qui répond rès bien à celui de Serpents corsus qu'on emploie aussi fréquemment pour désigner les mêmes animaux. Les Cérastes sont justement redoutés; cependant leurs dimensions restent, en général, inférieures à celles des Échidnes.

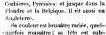
On distingue plusieurs espèces de Cérastes, dont une (Cerastes lophophrys) a aussi été appelée Vipère à panaches: elle habite l'Afrique australe.

Le Caustre d'Eurre (Ceruste aggytéreu) vit dans la haute Egypte et dans les parties sahariennes de l'Algérie ainsi que du Maroc; il se tient dans les sables. Cette espèce, dont la piqure peut faire mourir en quelques heures, est la même que les anciens nonumaient aussi Cérantes. Cependant elle n'a que deux cornes, et l'iline éerit que celles du Céraste sont au nombre de guairre. e Par le mouvement de ces cornes il attire, dit-il, les oiseaux, en se cachant le reste du corns. \*

Les Aganthophips (g. Acanthophis) ont la tête recouverte de grandes plaques dans sa moitié antérieure, les écailles sous-caudales épineuses, et la queue terminée par un aignillon recourbé. Leur unique espèce (d. ceratinus) appartient à la Nouvelle-

Hollande. Les PELIAS (g. Pelias) ont trois grandes plaques céphaliques rappelant celles des Couleuvres, quoique moins étendues et placées entre les écailles sourcilières. Il n'y en a également qu'une espèce.

C'est le Pellas BERUS ou petite Vipère (Petius berus), appelé aussi Vipera chersea, qui s'étend sur une grande partie de l'Italie, dans quelques localités montueuses du midi de la France (Céveunes,



quefois roussaire; sa tête est subarrondie; sa longueur reste inférieure d'un quart à celle de la Vipère ordinaire. Le nom générique de Vipère (Vipère)

est réservé en propre, dans la nomenclature actuelle, aux espèces de Vipérins qui ont la tête entièrement revêtue de petites écailles et sans plaques. On en distingue trois:

La VIPÈRE A SIX CORNES (Vipera hexacera), des parties centrales et occidentales de l'Afrique. Elle est reconnaiss, écailleux et comme cannelés de sa

tales de l'Afrique. Elle est reconnaissable aux six prolongements écailleux et comme cannelés de sa région sourcilière.

région sourcilière.

\* La VIPERE AMMODYTE (Vipera ammodytes), qui a le museau prolongé en une pointe molle, couverte de petites écailles;



Fig. 26 (\*).

longé en une pointe molle, couverte de petites écailles; elle est de l'Europe centrale et méridionale, et se montre en France dans le Dauphiné.

Elle aime les lieux montagneux et arides, où le sol est pierreux, et qui sont exposés au soleil; il paratt cependant que, 'lorsque l'été arrive, elle descend dans les pàturages, et cherche la fraicheur au milieu des herbes les plus hautes. Daudin assure que les vautours lui

font une chasse assidue, ainsi que les chouettes, et que ces oiseaux savent se préserver de sa morsure.

Virène aspic ou Vipère commune (Vipèra aspis, aussi appelée

VIPERE ASPIC ou Vipère commune (Vipera aspis, aussi appelée

(\*) Pelias berus ( tête de grandeur naturelle et grossie).

' (\*\*) Vipère ammodyte (tête de grandeur naturelle et grossie).

præster, etc.); elle a le museau en groin tronqué, sa tête est plate en

dessus et munie d'une forte écaille sourcilière, mais sans plaques plus grandes sur le milieu. Sa longueur totale est en général

de 0,70. Cette espèce est de presque toute l'Europe; elle n'est pas rare dans un grand nombre de localités de la France. On la trouve particulièrement dans les l'orêts et de Montmorency, à peu de distance de Paris, et elle se montre aussi dans les Pyrénées, ainsi que dans beaucoup d'autres localités. C'est celle qui s'étend le plus vers le Nord, et on la trouve jusqu'en Suède. en Novéson et en Sibérie.

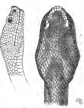


Fig. 28 (\*). .

Ses variétés sont assez nombreuses, et quelques-unes de celles qu'on observe dans l'Europe centrale ont été prises par les erpétologistes pour de véritables espéces, quoiqu'elles passent souvent les unes aux autres, ce qui rend faeile à constater le peu d'importance des caractères d'après lesquets on les a établies. Le tableau suivant donne l'indication des plus remarquables d'entre ces variétés.

The second service of the second second service of the second serv

notre ou tris brune, les taches plus fenores à prine distinctes | Fig. Arp. observer.

Les Vipères sont les plus redoutables des animaux venimeux de l'Europe. Ni les Scorpions, ni les Scolopendres, ni aucune espèce

(\*) Vipère aspic ( tête de grandeur naturelle et grossie).

d'insectes ne donnent lieu à des accidents aussi graves; aussi ces Reptites ontils, ét de font temps un sujet d'études pour les naturalistes, et un objet de terreur pour les populations. Presque tout er que les anciens avaient dit au sujet des Serpents venimenz qu'ils avaient eu l'occasion d'observer dans le midi de l'Europe, dans une partie de l'Asie et dans le nord de l'Afrique, a le plus souvettée attribué aux Vipères et aux autres serpents de nos contrées, et pendant le moyen âge, ainsi qu'à l'époque de la renaissance, on a cu les diées les plus fausses au sujet de ces animaux. Encore aujourd'hui ces idées ont cours chez les populations de nos campagnes, et l'on attribue frequenment des qualités vénèreusse à des espèces entièrement inoffensives, telles que les Couleuvres des septes entièrement inoffensives, telles que les Couleuvres des serves de les couleuvres de la company de la consenie de

Des trois espèces de Vipérides que fournit notre sol, et que nous avons signalées, la plus répandue est la Vipére aspic. Cette espèce est aussi celle qui donne lieu aux accideuts les plus fréquents, et, au dire de certaines personnes, à ceux qui sont les plus graves.

Du vesin des Vipérides, et plus porticulièrement de edui des Vipères européemes. — Quoique le mode d'action du vesin des Reptiles ne soit pas entièrement comm, on sait cependant quel est son principal effet sur l'économie, et l'on possède dépalement sur sa composition chimique quelques données qui paraissent exactes. — Les venins ont étà définis : des modulis de sécrétion physiolo-

gique donnés à certains animat xoname moyen de se défondre ou pour turr leur proie, et l'on a cherche à les diffesencier d'une manière absolue d'avec les poisons. Mais cette distinction est plus spécieuse que réelle, tel poison minéral, comme l'acide prussique, ou végital, comme la curarie et la strychnien, ayant des propriétes analogues à celles des venins animaux, qui sont aussi des poisons ou du noins des séretions empoisonnees, puisque l'on en isole les principes foxiques auxquels ils doivent leurs funestes propriétés.

Le prince Lucien Bonaparte, qui a analysé le venin de la Vipère, y trouve une matière colorante jaune (1), une substance soluble dans l'alcool, de l'albumine ou mucus, une matière grasse,

(1) La conteur jaume du venim de la Vipère a ché indiquie par tous les auteurs, One a la retureur pas dans esteiul de tous les Vipérides. M. Outpon dérit le venim du Bothropa fér-de-lance comme « fluide, clair, transporent, y situabant au doit; qui le touche et qu'il soil lous forme d'un flament qu'on peut rendre excessivement délide. » On ne assurait, ajoute-t-li, mileux le comparer qu'i lum poution gomenue blen limpide, dans pour l'aspecta que pour le acoasitance. ».

divers sels consistant principalement en chlorures et en sulfures, et, ce qui en constitue la partie essentiellement toxique, un principe spécial appartenant à la catégorie des alcaloïdes, qu'il a nommé échidnine ou nipérine (1).

L'échidinie s'obtient en coagulant le venin par l'alcool et lavant sur mittre avec l'alcool, qui entrante les autres principes, moins la mucosine, et ensuite par l'eau qui dissont d'abord le reste des sels, puis l'échidinie ell-ember, et ne laises sur le fiftre que la mucosine devenue insoluble par l'action de l'alcool. L'échidinie a tous les caractères des substances organiques; elle est neutre, d'aspect gommeux, mais azotée, soluble dans l'eau froide, non coagulée par l'eau à 100 degrés. L'alcool la précipite, mais l'eau la redissout, ce qui la distingue des autres principes organiques. Elle ressemble cependant, sous ce rapport, à la piyaline; mais elle s'en distingue en ce, qu'elle est précipitée par le sulfate de sesquioxyde de fer, ce qui n'a pas lieu pour la piyaline. Elle empoisonne comme le veuin de la Vipère, dont elle est le principe actif, noireit comme lui le sang et empéche de même la coagulation de la fibrine.

Lindelius, Charas et divers autres [2] étaient complétement dans Ferreur, lorsqu'ist dissient que la colère seule donne au venin des Vipères ses propriétés malfaişantes, et qu'ils le companient à de la salive ordinaire. On ne peut pas non plus répéter à l'occasion de ces l'eptiles ce dicton si comu: a Morte la bète, mort le venin, » car la dent d'une Vipère qu'on a tuée reste vénéreuse, si elle est chargée d'une certaine quantité de la sérciétion qui nous occupe; cette sécretion, enlevée au cadavre de la Vipère, peut servir à des inoculations, et, lorsqu'élle a été desséchée et conservée pendant un certain temps, elle ne perd pas davantage ses propriétés malfaisantes.

Le venin n'agit pas, comme on l'a dit quelquefois, à la manière des virus, puisqu'il détruit ou altère l'organisation sans devenir le point de départ d'un nouveau travail histogénique, et il n'a pas non plus les qualités de ferment, puisqu'il paralt qu'il ne communique pas aux humeurs ou aux tissus qu'il a altèrés ses propriétés spéciales; c'est un principe septique, ce n'est ni un virus, ni un ferment; il agit proportionnellement à sa propre masse messimé comparativement avec celle de l'être lèsé. Toutefois une tem-

<sup>(4)</sup> Gaz. tosc. delle sc. medico-fiz., p. 169; 1843. Ce travail est analysé dans la thère de M. Gruère [Faz. de méd. de Paris; 1854, p\* 9] et dans d'autres autours. (2) Longtemps avant Charas ce préjugé avait cours, et Van Helmont l'avait déjà combatts.

perature un peu clevée précipite ses offets, et il opère plus promptement sur les animaux à sang chaud que sur eeux des autres classes; ecpendant les expériences qu'on a tentées sous ce dernier rapport ne sont pas encore absolument concluantes.

Les Couleuvres, les escargots, les sangsues et les Limaees, tous animaux à sang froid, sont eités comme résistant aux etfets du venin, et il n'agit que très lentement sur la Tortue. La Vipère, le Bothrops, etc., pourraient même se mordre impunément, et Fontana dit avoir vu un animal du premier de ces deux genres se piquer cinq fois sans en éprouver le moindre aceident. C'est à propos de ces observations que Mangili a fait remarquer que le venin n'agissait qu'avec une extrême tenteur sur les animaux à température basse. La même opinion a été soutenue plus récemment en France: cependant on doit faire remarquer que les poissons piques par les Hydrophides meurent rapidement. C'est ainsi que M. Cantor a vu périr, au bout de six minutes, un Tetrodon potoca, qu'il avait fait mordre à la lèvre par un Hydrophtis schistosus. Un Serpent de terre (le Dipsas trigonata) est mort seize minutes après avoir été piqué par l'Hudrophis striatus, et un Chélonien fluviatile (le Trionyx gangeticus) n'a survéeu que vingthuit minutes à la piqure de l'Hydrophis schistosus.

M. Alfred Dugès a refait quelques expériences pour montrer les effets de la piqure des Vipères de France sur certains Reptiles; elles confirment, à certains égards, l'interprétation donnée par Mangili.

Voici le résume qu'il en donne dans le tone 11 des Mémoires de la Société de biologie : Un Lézard de muraille est mort en une demi-heure; mais un Orvet a résisté, et le venin pris sur lai et inoculé à un Lézard est resté sans effet. Un Triton a donné le même résultat. Une Vipère, qui s'implanté elle-même ses erochets dans la mâchoire inférieure, n'en meurt pas.

Effets du renir.— L'espétologisie Laurenti, en parlant des effets que produit, chez les peits manuniferes, la Vipère commeuse résumait de la manière suivante : douleur aigué; respiration difficile; tendance à l'expectoration ou au vomissement d'une mucosité sanguinolente; gondinenent, chaleur, rougeur et quelquefois sphacèle du point où la blessure a eu lieu; mort entre cinq minutes.

Si l'on ne tient compte de la rapidité du dénoument, ces phénomènes divers se produisent aussi chez l'homme et chez les principales espèces de mammifères domestiques, lorsqu'ils ont été piqués par les Vipéridés de l'Inde, de l'Afrique ou de l'Amérique, dont nous avons parlé dats ce chapitre sous la dénomination commune des Vipéridés solénoglyphes. Ils peuvent aussi résulter de l'introduction dans le torrent circulatoire du venin des Vipéridés protéroglyphes, et on les observe su particulier après la morsure du Cobra de supetlo, qui est le Naja. Le temps qui s'écoule entre l'intoxication et la mort est plus ou moins long, mais celle-ci arrive fatalement si Ton n'arrête la série des phénomènes morbidés par la succion ou par une prompte médigation. Nos Vipéres elles-mêmes peuvent donner lieu à de pareils accidents, et Ton a constâté en France plusieurs cas de mort occasionnés par leu morsure. Habituellement les choess n'ont pas cette gravité, ce qui tient, non pas à la différence de nature de leur venin, mais às amoindre quantité.

Le venin des Serpents altère le sang; il en détermine plus ou moins promptement la fluidité, suivant sa propre intensité, et il en altère les globules. Son action sur le système nerveux n'est pas contestable non plus, mais peut-être n'est-elle qu'une conséquence du fait précédent. De là à la singulière assertion de Tyson, dont nous emprunterons le récit à Valmont de Bomare, il y a loin. Cet auteur rapporte « qu'un homme d'esprit, qui était allé aux Indes, recut la visite d'un Indien portant toutes sortes de Serpents, et qui s'offrit de lui montrer quelques expériences touchant la force de leur venin. L'Indien en tira d'abord un fort gros, qu'il assura pe faire aucun mal; et, en effet, avant fait à son bras une ligature pareille à celle dont on se sert pour la saignée, il le présenta à nu au Serpent après l'avoir irrité pour se faire mordre; il ramassa le sang qui coulait de la plaie avec son doigt, et il le mit sur sa cuisse iusqu'à ce qu'il en cht une cuillérée. Il prit ensuite un autre Serpent appelé Cobra de capello (le Naja), qui était plus petit, et qu'il assura être infiniment plus venimeux. Pour prouver ce qu'il avancait, il le saisit par le cou , et avant fait sortir environ un demigrain de la liqueur contenue dans la vésicule des geneives, il la mit sur le sang qui s'était figé sur sa cuisse; ce sang entra alors dans une fermentation violente et devint de couleur jaunâtre, »

Fontana pensait déjà, d'après des expériences faites sur la Vipère, que l'action du venin sur le sysème nerveu, est la conséquence de celle qu'il a sur le sang, et M. Brainard a constaté plus récomment la déformation des globules sanguins, et l'augmentation de la liquidité du sang etce des animaux morts à la suite de piqures faites par le Crotale. M. Burnet a aussi fait des observations analogues. « On jureati, di-li-f, que le sang a subt une profonde altération dans sa vitalité, dans sa structuré, et, si l'on peut s'exprimer ainsi, dans sa composition. » Il fait aussi remarquer que les globules du sang étaient comme dissociés et que la fibrine semblait avoir disparu.

L'humeur toxique des Serpents n'agit pas dans toutes les conditions. Pour que ses effets se fassent sentir, il faut qu'elle ait été introduite sous la peau ou mise en rapport avec quelque point dénude des surfaces cutairées ou des muqueuses. C'est à quoi la nature a pourva en disposant spécialement certaines dents des Vipéridés pour fuire pénétrer leur poison dans le corps des animaux contre lesquels its luttent.

Simplement appliqué sur la peau ou même sur les muqueusse qui sont tinates, le vonin n'agit pas. C'est ce que les expériences de Mangill mettraient hors de daute, si le fait n'était contu de temps immémorial. La salive, le uce gastrique ou baute autre sécrétion, n'a pas pour celh la propriété de décomposer le venin. Il n'agit pas parée qu'il n'est pas alssorbé, l'était d'intégrité de l'épidemu ou de l'épithélium s'opposant à son endosmose. Le fait de l'innocutié du venin availé dans ces conditions était contu depsis longéemps, et la succion que l'on a toujours mise en usage pour lutter contre les pintères des Vipéridés repose su cette donnet (!). Le venin ne perd pas pour cela ses propriétés, et si la muqueuse vient à être altérée par une cause quelconque, il a toute on action. On sait que le curare, dont les effets ont tant d'analogie avec ceux de lr sécrétion toxique des Vipéridés (2) est aussi dans le même cas, et il à été facile à M. Cl. Bermud de faire périr

(t) Octave essaya, dit-on, de faire sucer par les Psylles la blessure que Cléopâtre s'était fait faire par un Naja. (Voir pour l'bistoire des Psylles: Souchay, Hist. de l'Acad. des inscriptions et belies-lettres, t. llt, p. 273; 1733.)

(2) Le curare est un poison très violent, d'origine reganique; il est préparé par les prêtes de quelques etibles frores du haut Orfonone, du Ric-Nêrgo par le l'Annaison. Le curare sert à empisionner les flèches et à différents autres usages également dangerons. Il est principalement composé avec les nucleons augres de l'ou partie de l'organité avec les nucleons de l'organités aux repétes les plus redoutables des Vipérides américaies. M. de Catélona rapporte, dans sur Voyage dans l'Amérique de Sed, que les findiens Ticcuss ajoutent au curare de lianes qu'ils fabriqueeit « des miliépéets (Scotopend) et un configure particulière de rainette verer; a mis il doute que les sucs foursis parces deux gener d'animous sugmentent les propriétés de cupiesse comme terrelut est les findiess. Le curare a été dans ses derines temps l'objet de curieuses observations chimiques et physiologiques faites par MM. Peloure, Cl. Bernard, Kolliker, Trapp, pièties, etc.

des animaux en les piquant avec un instrument imprégné du suc gastrique d'un chien auquel on avait fait manger du curare.

La succion est donc le premier moven à employer si l'on n'a sous la main au moment de la piqure aucun réactif ni aucun caustique. Elle doit être accompagnée de la compression exercée au-dessus de la partie lésée, si la nature de celle-ci le permet. Les incisions et l'hémorrhagie artificielle donnent aussi de bons résultats en s'opposant à l'absorption du venin, et en le rejetant au dehors, comme le fait de son côté la succion. Dans le cas où la chose est possible, les ventouses doivent être préférées à cette dernière opération, et il faut faire des lotions, ou même des injections le plus tôt possible. L'ammoniaque et l'eau de Luce ont été souvent et depuis longtemps recommandés. On a aussi employé l'huile, et ces diverses substances sont aussi données à l'intérieur : elles agissent évidemment comme antiseptiques et comme sudorifiques. Beaucoup d'autres recettes ont encore été proposées soit contre nos Vipères ordinaires, soit contre les animaux des pays chauds qui appartiennent à la même famille d'Ophidiens, et dans ces derniers temps on y a ajouté les injections iodées (MM. Brainard. Wilhmire, etc.); mais il faut dire aussi que des expériences récentes de M. Pélikan laissent quelque doute sur l'efficacité de ce dernier moven (1). Le tannin mériterait d'être essavé.

On a encore recommandé certaines espèces de végétaux comme alexipharmaques, et plus particulièrement comme ophiothérapiaques. Les anciens en ont indiqué plusieurs; les pyfles de l'Afrique et de l'Asie en colportent dans leurs pérégrinations, et les médecins européens ont plus particulièrement préconisé dans ces dernières années le cédron (2) et le hazo (3).

(1) Ces expériences sont; il est vrai, retainte su creare; mais e pision a une telle nanique dans son mode d'action avec le verain des Perpetts que ce de anhetince hot été repardére comme physiologiquement lésexiques. D'après M, Pé-likas : « Le curare, absorbé en does unifisante, « à pas d'astidore. La sivistion de curare précipité par le tumin perd son action à doss ordinaire; mais le curare en poudre introduit dans l'intérieur d'une plais avec de la poudre de tannic caparer son action toigne. L'ided discouré adas l'idouré pe poussiem ne étérnique. L'ided discouré adas l'idouré pe poussiem ne étérnique. L'ided discouré adas l'idouré pe poussiem ne étérnique l'action de curare, quand deme les deux solutions, après un mélages présible, out été éraporée et le résida interiodi dans le tisso nou-extend. »

(2) Cazentre (de Bordeaux), Notice sur les propriétés thérapeutiques du Cédron (Simaba cedron), dans le Journal des coms. médico-chirurgicoles pour 1850.

(3) Damont, cité par Aug. Duméril, Archiv. du Muséum de Paris, t. VII, p. 275. — Chabert, Du Husco (Mikania husco) et de ses vertus médicinales, in 8, 1853. Tous ces antidotes, tous les préservatifs qui ont été proposés, et les nombreux cérits dont les Vipérides ont été et sout chaque anne le sujet, évapliquent par la gravité des accidents auquels la morsure de ces animaux donne lieu. Quoique moiss redoutables que la plupart des autres espèces de la même famille, nos Vipères d'Europe sont souvent la cause d'accidents fort graves; la mort en est parfois la conséquence. On a observé des exemples de mort même en France. Ils sont plus fréquents chez les enfants que chez les adultes, et, pour ces derniers, moins rares chez les funnes que chez les hommes. Une sœule Vipère n'a jamais plus de dix centigrammes de venin, et l'on a constaté qu'elle ne laisse pas tout échapper à chaque piqtre. Les très jeunes individus n'ont pas eucore la possibilité de se servir de leurs crochets.

Le mécanisme de la piqure a été étudié avec soin par plusieurs auteurs, et tout dernièrement par M. L. Soubeiran, à l'intéressant travail de qui nous renverrons (1).

- (1) De la Vipère, de son venin et de sa morture, in-8. Paris, 1855.
- M. L. Soubelran donne dans son ouvrage une longue liste hibliographique des écrits relatifs à la Vipère.

Les traités fondamentaux sur la même matière sont les sulvants : Charas (Moyse), Nouv. exp. sur la Vipère où l'on verra une description exacte

de loutes se paries, la source de son conin, ses divers effets el ternedes expuis que les artistes peuvont irrer de la Vipère, tant pour la guérison de ses morsures que pour celle de plusieurs antres maladies, in-8. Paris, 1669. — Id., Suite der nour. exper: sur la Vipère, in-8. 1712-90.

Redi, GEuvres diverses, 1775, etc.

Fontana (Félia), Bickerche filosofiche sopra il seneno della Vipera, In-4. Lucca, -1767. — Id., Traité sur le venin de la Vipere, sur les poisons américains, etc., 2 vol. Paris, 1781.

Parmi les thèses ou opuscules publiés en France et qui sont relatifs à la Vipère, nous citerons de préférence:

Paulet. Déserre, sur la Tipiere de Fontainsbleau et sur les moyens de remédier

à sa morsure. In-8, Fontaimebleau, 1805. (Il rappelle le cas d'un enfant de sept à buit ans mort à la fin du dernier siècle, et celui d'une femme également morte vers la mème époque.)

Decrets. Essai sur la morsure des Sernests universe de la France. (Thèses de

Decerfs, Essai sur la morsure det Serpents venimeux de la France. (Thèses de la Fac, de méd. de Paris, 1807, n° 27.) Veyrines, Dissert, sur la morsure de la Vipère et sur son trailement. (Thèses de

la Fac. de méd. de Paris, 1817.)

Gaignepain, Dissert, sur les effets du venin de la Vipère. (Thèses de la Fac. de

méd. de Paris, 1807, n° 24.) Boué, Dissert. sur la morsurs és la Vipère. (Thèses de la Fac. de méd. de Paris, 1823, n° 69.) Unage médicul des Vijoères. — On a longteurps accordé des propriétés médicules aux Vijoères, et de nes jours l'usage pharmaceutique de ces Reptiles n'est pas complétement abandonné. On entrétient encor des animaux de ce genre dans quelques hôpiaux, même en France. On s'en servait autrefois pour résister au venin, pour purifier le sang, pour la lèpre, la gale, les écrouelles et les darters rebelles. Il était admis que la principale vertu de la Vijoère est d'accèlèrer la circulation du sang, d'en faciliter le melange, de fondre les engogrements lymphatiques « et de débarrasser par ce moyen les glandes de ces humeurs grossières et obstruantes qui, venant à y sejourner et à "sy ajeiri, occasionnent une infinité de maladies cutanées auxquelles on donne le nom de scrofuleuses et de lépreuses.» Valimont de Bomare, qui résume ainsi les opinions de son temps, ajoute que l'on est redevable de ces « bons effets au sel actife et très pénétrant dont les Vijères abondent, »

La chair des Vipères était employée en infusion vineuse, en bouillons, en gelée, en sirops ou en poudre obtenue après la dessiccation à l'ombre. Elle était aussi mangée fraîche, rôtie sur le gril; le cœur et le foie desséches et pulvérisés, utilisés pour la fabrication de la thériaque, servaient encore à faire le bézoard animal. Il y avait d'autres préparations nommées esprit, sel volatil et huile de Vipère, La graisse ou axonge de Vipère passait pour avoir des propriétés encore plus multipliées; c'était presque une panacée. Il v avait plusieurs préparations de Vipères que l'on confectionnait spécialement à Venise, à Padoue, à Montpellier, etc., et que l'on faisait tantôt avec des Vipères indigènes, tantôt avec des Vipères d'Égypte, c'est-à-dire avec des Najas. Tels étaient les trochisques ou pastilles de Vipères préparées « avec des Vipères d'Égypte desséchées, ré-» duites en poudre et incorporces avec du mucilage de gomme » adragante, en forme de pastilles, ointes de baume du Pérou pour » les conserver. »

Roneau (de Nemours), Obs. sur la morsure de la Vépère. (Thèses de la Fac. de méd. de Paris, 1828, n° 121.)

Fodéré (Médecine légale, t. IV, p. 11 et 12) et Dubelat (Buil. de thérap., t. X, p. 198; 1836) citent deux cas de mort.

Ambroise Paré rapporte dans ses œuvres (ch. XXIII) l'observation d'une pielles de Vipère dont il fin his-même vicine denant ton séglor à Montpellir en mo-ment oil i observait ce Repille cher un pharmacien (II n'y a pas de Vipères dans les environs de cette ville), et M. Doméril a décrit les rapplemes qui ae manifestèrent auns che lui-même à la soite de la polite d'une Vipère-dema autre de la soite de la polite d'une Vipère-dema virolite de la soite de la polite d'une Vipère-dema virolite de la soite de la polite d'une Vipère-dema virolite d'une conserve tipéren. (Expéndologie générale, V. VII, p. 1990.), VIII, p. 1990.

Plusieurs auteurs ont signale des cas où les pinûres des Vipères, on pourrait peut-être dire aussi le traitement dent extete pique a été l'occasion, out apporté des perturbations favorables à certaines maladies, dont les individus piqués étaient précédemment atteins maladies, dont les individus piqués étaient précédemment atteins mo étie, entre autres, une femme qui fut ainsi guérie d'une flèvre tierre. Denathiis conseille la pique de la Nijère contre l'hydro-phobie. Pour terminer ces détails, nous empuratierons à M. Soubeiran la citation qu'il fait d'une note publiée par M. Demeure, dans le Journel de la Société de médeix le mongaphépie, pour 1856. Cest, dit M. Soubeiran, l'observation «d'une morsure de Vipère, à caractères palbologiques insoites, et dont il attribué le guérale à caractères palbologiques insoites, et dont il attribué la guérale à caractères palbologiques insoites, et dont il attribué la guérale na menur du venue de l'armin à dos homorphilique l'un rement du venue à des homorphilique l'un present du venue à des pour de la milade, par la morsure du oligt, a absorbé intérieurement du venue à des pour de la milade.

Vipérdies protéroglyphes ou Najas, Élapa et Hydrophia.—D'autres Ophidiens, qui sont presque aussi vériencus que euut du groupe, précédent, et qui ont comme eux des glandes véréniferes et les on maxillaires plus ou moins courts et armés de crochets, s'en distinguent par la forme de ces crochets eux-némes, qui, au lieu d'être traversés dans leur longueur par une tabulure complète, cont simplement canalicules, mais avec les deux reborrès du canalicole presqu'au contact l'un avec l'autre. Ces dents autréreures camacièces en crochets sont les seules que supportent les os maxiliaires des protéroglyphes. Quant aux palatins, aux pitérygoridines et aux maxillaires inférieures de ces Serpents, sis portent des dents simples semblables à celles de la plupart des autres Ophidiens (p. 153, fig. 20).

On trouve des espèces de cette division dans les difiérentes parties du monde, l'Europe exceptée, et plusieurs d'entre elles sont redoutables à l'égal des Vipères et des Trigonocéphales. On peut les parlager en trois tribus sous les noms de Nejadini, d'Élapina et d'Hydrophia.

Plus de la motifé des Ophidiems connus à la Nouvelle-Hollande appartiennent au groupe des Protéroglyphes. Ce aont des Najadins ou des Élapins des genres Alecto, Furins et Pseudelapa. On trouvo aussi, sur les côtes de ce continent et dans les mers de l'Océanie, différentes sortes d'Hydrophis ou Serpents de mer.

La tribu des NAJNS, dont on rapproche les Bongares et les Bendraups, à pour type les Nasa (g. Neja), qui sont des Serpents d'apparencé colubriforme, qu'on reconnait de prime abord à la propriété singulière qu'îls ont d'écarter leurs premières paires de côtes et par ce moyen d'élangir considerablement, et à leur gré, la partie antérieure de leur corps. Ces animaux sont célèbres dans l'Inde, en Arabie et dans plusieurs parties de l'Afrique par le ca-

ractère dangereux de leur piqure et par l'usage dans lequel sont les jongleurs de les employer dans leurs exercices. Ils sont à peu près de la taille de nos grosses Couleuvres; leur espèce indienne (Naja tripudians est connue sous les noms de Serpent à lunettes, Serpent à eoiffe, Cobra di capello, etc., soit à cause de l'espèce de tache en forme de lunettes qu'elle porte sur le dessus de son cou, soit à cause de la forme en coiffe ou en capuchon de cette partie de son corps. L'espèce d'Afrique (Naja Haje) est l'Aspic des anciens. Elle est souvent représentée sur les monuments de l'antique Égypte. On la trouve aussi dans quelques autres parties du



Fig. 27. — Naja ou Haye, l'Aspic des anciens.

continent africain, mais elle n'existe pas dans l'Algérie. Les bateleurs savent rendre ces animaux roides comme des bâtons, en leur pressant fortemen la partie antérieure du corps, et c'est de cette manière que s'opérait la prétendue transformation des verges en Serpents que les magiciens du roi d'Egypte furent applés à exécuter dévant Aaron (t).

Les Najas ou Serpents Hayes ont des habitudes inquiètes; quand on les approche, ils se dressent avec autant de curiosité que d'irritation, et comme pour s'enquérir de ce qui se passe autour d'eux. Il est facile de les mettre bientôt dans un état complet d'agitation. Les hateleurs de l'Egypte, anus bien que ceux de l'Inde, tirent habilement parti de ces instincts. A l'imitation des psylles où anciens dompteurs de Serpents, ils courent le pays pour vendre de prétendus spécifiques contre la morsure de ces animaux ou des

<sup>(4) «</sup> Auron Jeta sa verge devant Pharmon et ses serviteurs, et clief fut changes en Serpant. » « Pharmon ayant fait venir les seges d'Egypte et les magiciens, its firent aussi la même chose par les enchautements de l'Egypte et par les secrets de leur art. » « Chacun d'eux ayant donc jeté as verge, clies furent changees en Serpent; mais je verge d'âxon dévend veura terges.

recettes pour les éloigner des habitations, et afiu d'attirer plus sûrement l'attention du vulgaire, ils portent avec eux des Naias sur lesquels ils exercent, par la musique ou par la lutte, une apparence de fascination. Il est vrai que, le plus souvent, ils ont eu soin de faire tomber préalablement ou d'arracher eux-mêmes les crochets vénéneux de ces Reptiles (1). Dans d'autres occasions, ils en épuisent le venin en leur faisant mordre un grand nombre de fois des étoffes qu'ils leur présentent en guise de proje, et l'on assure qu'ils les domptent aussi par les eoups et en les faisant s'élancer eontre des vases ou des espèces de gantelets en terre qui leur meurtrissent la gueule. Alors, dans l'espèce de pugilat que le jongleur soutient en public contre le Naja, ce dernier se garde bien de mordre le poing de son adversaire, ear celui-ci a eu soin de s'abriter dans les exercices préparatoires sous un appareil protecteur, contre lequel l'animal s'est plus d'une fois blessé, ce qui lui fait redouter sans eesse d'éprouver la même déception. Dans ee cas, un psylle expérimenté peut sans danger laisser au Naja ses erochets et l'usage de son venin. C'est ainsi que Forskal a pu voir la piqure des Serpents de ce genre déterminer, ehez un pigeon, des vomissements et des eonvulsions, et que MM. Itier (2) et Natalis Rondot (3) ont eonstaté. à Trinquemalé de Ceylan, qu'une poule était morte six minutes après avoir été mordue par le Naja, dont un jongleur s'était approché quelques instants auparavant en jouant d'une sorte de elarinette, et sur la tête duquel il avait successivement posé son nez et sa langue.

La subtilité du venin des Najas est telle, qu'il peut faire périr en quelques instants des animaux domestiques de diverses espèces et l'homme lui-même. Ce fut par un serpent de ce genre que Cléopâtre, la célèbre et voluptueuse reine d'Égypte, se laissa piquer, lorsque, après la bataille d'Actium, elle voulut échapper par la mort au vainqueur d'Autoiue.

Galien nous apprend qu'à l'époque où il se rendit lui-même à Alexandrie pour s'instruire auprès de la célèbre école que les Grecs avaient fondée dans cette ville, on y faisait mordre les condamnés à mort par des Aspies ou Najas.

<sup>(1)</sup> Mais res crochets peuvent repousser, et îl y en a habituellement en arrière de ceux qui servent d'autres qul, au bout de quelque temps, sont prêts à les remplacer. Johnson cite le fait d'un enfant qui mourut pour avoir été mordu par un Naja dont les crochets s'étaient almit renouvelés.

<sup>(2)</sup> Journal du voyage en Chine.

<sup>(3)</sup> Cité dans l'ouvrage de MM. Duméril et Bibron, t. VII, p. 1287.

Un exemple recent nous montre les terribles effets de la piqure de ces Ophidiens : il y a quelques années, un gardien de la salle des Reptiles, à la ménagerie de Londres, fut mordu par un Serpent de ce genre, et au bout d'une heure et demie il avait cessé de vivre. Le phénomène le plus apparent que l'on observa dans cette occasion fut une paralysie des muscles du thorax qui servent à la respiration (1).

De tout temps les Najas ont été remarqués ; à toutes les époques, on les a craints, et la superstition leur a toujours attribué des propriétés merveilleuses. Ils jouent un grand rôle dans la théogonie des anciens Égyptiens, et la médecine les a recherchés pour faire de leur chair le même usage que nous faisons de celle de la Vinère. D'après Hasselquist, c'était elle que l'on expédiait autrefois d'Égypte à Venise pour la composition de la thériaque. Les Najas passaient aussi pour avoir dans la tête une pierre précieuse, à laquelle on attribuait dans l'Inde des vertus toutes spéciales (2).

La tribu des ÉLAPINS comprend les ÉLAPS (g. Elaps), dont les espèces ont le corps eylindrique et coloré par de larges anneaux ordinairement rouges, placés sur un fond elair,

et se fout en outre remarquer par la forme particulière de leur tête osseuse, qui est raccourcie et peu mobile dans sa partie faciale, étroite et au contraire allongée dans sa partie crànienne, et dépourvue d'apophyses post-orbitaires. Leurs espèces, toutes étrangères à l'Europe, vivent en Asie et en Afrique, dans les deux Amériques, et même en Australie.



Brésil, où elles portent le nom de Serpents corail, on les recherche à cause de la vivacité de leurs couleurs, et les dames ne craignent pas de les en-

(\*) Élaps (crâne vu en dessus). On a supprimé les mâchoires supérieure et inférieure du côté droit).

(1) Voir : Dr Quain, The Lancet, t. II, p. 377 (1852), et Duméril , Comptes rendus hebdom., t. XXXV.

(2) John Davy a montré que les pierres dites de Serpents sont formées d'os calcinés, d'un mélange de carbonate de chaux et de matière colorante et d'une espèce de bézoard (Asiatic research., t. XIII, p. 317; 1820, Journ. de pharmacie, t. 1X, p. 162; 1823. Kirker a publié en 1868 des essais thérapeutiques faits à Vienne avec la pierre de Serpent. Il dit qu'on en a obtenu des résultats favorables; il y a aussi une note de Tachénius sur ce sujet, publiée pendant la même année.

lacer autour de leurs bras comme ornements ou pour jouir de la fruicheur que donne leur contact. Cependant les Elaps ont les muxillaires garnis de dents véuéneuses comme les autres Protéroglyphes; il parait toutefois qu'ils ne cherchent point à se servit de leurs crochets, et la petitiese de leur bouche s'oppose à ce qu'ils ne mordent, ou tout au moins elle leur rend cet acte difficile. Ceux qui vivent dans les parises chaudes de l'Amérique paraissent se nourir principalement de Cécilies.

La tribu des Hrusoruxes, par laquelle se termine la grande fiamille des Vipieridis, est forme par un cretain nombre d'espèces vénienuses, à dentition toujours protéreglyphe, et qui se distinguent des animaux qui précèdent par la forme comprimée de leur queux, ainsi que par la présence de plusieurs petits crochets simples placés en arrière des dents cannelées. Leurs os maxillaires sont deja noblement plus allonges que ceux des Vipéridés terrestres. Leur crâne est établi sur nu modèle peu différent de celui des Najas, aud un peu plus d'âlongement dans certaines espèces.

La conformation de la queue de ces Ophidicins est en rapport avec leurs habitudes aquatiques on treavee neffet les Hydrophis et les autres Serpeuts de la même tribu dans l'eun, et ils se tiennent plaus particulièrement dans l'eun saide. Les mers de l'Inde et celles de la Nouvelle-Hollande, ainsi que de l'Océanie, en nourrissent de plusieurs gentres, qu'il est assez facile de distinguer entre eux par les variations de leur ceaillure : ceux qui sont placés les dernières dans la sêrie sont aussi ceux dont-les écailles sont le plus uniformes, et en en suivant la degradation dans les differents genres, on voit successivement tininiuer, ou même disparaître les grandes plaques ventrales, qui sont au contraire constantes etcle les premiers Ophidiens, et que la plupart des Couleuvres montrent également. Les genres appartenant à la même tribu que les Hydrophis ont

requi les nous do Plature, Asippare, Diabire, Pilamide et Aculypée.

Les expériences de Russel et de M. Cantor confirment ce que les navigateurs rapportent au sujet du venin de ces Ophidiens, et elles nous montrent qu'il n'est pas moins redoutable que celui des espèces terrestres de la famille des Vipéridés, il agit aussi bien sur les poissons que sur les animaux aériens.

II. Les COLUBRIDES sont des Ophidiens Iantàl opistoglyphes, tantôl aglyphes, auxquels on donne vulgairement le nom de Couleures. Leur famille se distingue des Serpents qui précédent par l'absence des véritables crochets et des Acrochoridés ainsi que des Uropellies des Typhlopes par les grandes pluques (gestrosféges et urostéges) existant sous le corps des nombreuses espèces qui s'y rapportent. La disposition de leurs dents naxillaires posterieures, qui est opistoglyphe chez les unes et aglyphe chez les autres, permet de partager les Colubridés en deux grandes divisions.

## 1. Colubridés opistoglyphes.

La psemière division de ces Ophidiens réunit un certain nombre de genres longeturps confondus avec les vrais Couleuvres, dont ills ont l'apparence extérieuve, les plaques céphaliques, les grandes plaques ventrales et sous-eaudales, et les dents maxillaires nombreuses. Ce n'est que par l'inspection de leurs demières dents maxillaires que l'on peut les reconnaître pour Opistoglyphes. Chez cus, au lieu d'être simples comme celles de la partie antérieuxe des naéchoires, elles sont marquies dans toute leur longeur par un sillon plus ou moins profond, lequel est un rudiment de la tubulure qui distingue les deuts également maxillaires des Ophidiens profecolyphes et solénoglyphes. Cette disposition remarquable a été d'abord signalée par Reinwardt, et depuis lors vérifice et déreite par plassicurs eprédologiéses. Elle est en rapport avec la présence de glandules vénénifères qui versent leur produit le long du sillon dentaire.

Les Serpents à dents opistoglyphes sont done innocenta lossaqu'ils ne mocient qu'an noyea de leurs dents antirieures; ils assaau contraire vinéneux lorsqu'ils ouvrent assez largement la boubet, ou que la proie est assez engagée dans cet orifice pour queleurs dents cannelées puissent la piquer: Cependant l'intensité de leur venin n'est pas bien comme. La Couleuvre dite de Montpelie (Calopelit insignitus), qui est une espèce opistoglyphe propre au midi de l'Europe et à plusieurs parties de l'Afrique méditerranéenne, n'à giamis occasionné d'accidents, tandis que certaines cepèces étrangères appartenant à la même catégorie sont réputées très veineuses dans les pays qu'elles habitent.

On n'a pas encore réussi à classer les Opisthoglyphes d'une manière naturelle, et leur séparation d'avec les Colubridés aglyphes rompt même certaines affinités incontestables; mais elle est commode dans la praisque, et dans l'état actuel de la science il est convenable de l'adopter.

Les auteurs de l'Érpétologie générale divisent ces Reptiles en six groupes, que nous adoptons provisoirement :

1. Les DIPSADINS (g. Dipsas, Calopeltis, Triglyphodonte, etc.) ont

la tête plus ou moins élargie et les dents cannelées plus longues que les autres maxillaires, qui sont à peu près égales entre elles.

Les Dirsas (g. Dipsas), tels que les définissent les erpétologistes actuels, vivent surfout dans l'Inde et en Amérique; on en trouve aussi dans l'Afrique centrale. Ils n'ont rien de commun avec les Dipsas des anciens.

Les CELOFELTS (g. Calopetini) sont de l'Europe-méridionale et du nord de l'Afrique. Il y en a deux espèces. L'une vit en France, on elle est le seul Serpent-opistoglyphe: c'est le CELOFELTS MALLE (Calopetiti insignitum), aussi appele Couleurre de Montpetitire, etc.; on la retrouve en Italie, en Grèce, en Styrie, on Egypte, dans l'Algérie et dans le Marco, ainsi qu'en Espagne. La seconde (Calopetiti productus) nous a été récemment apporté du midi de l'Algérie par M. le docteur Paul Maris; elle est remarquable par l'extrême ressemblance de son facies avec le Rhinechis scalaris, qui est un Aglyphe plus voisin des vraies Couleures.

2. Les SCITALISS ont aussi le museau large et souve et retroussé. Leurs dents maxillaires anterieures sont à peu près égales en longueur et en force. La plupart de leurs espèces sont particulières à l'Amérique méridionale. Cependant l'Inde et l'Afrique en possèdent quelques-unes. Le genre qui a donné son nom à cette tribu est celui des SCITALIS (Sequéle).

3. Les PLATTRIBINIS, Durn. et Bibr., ont le museau large, trouqué carrément. Tels sont les Hyporterins (d'Asie), les Homalopisi (également assistiques), les Cerbères, qui sont dans le même cas, et trois ou qualre autres genres, au nombre desquels on place celui des Erpétons? L'unique espèce de ce dernier, ou l'Erpeton tentaculatom, a la queue sans plaques, les écailles ventrales étroites, et le museau surmonét de deux tentacules mobiles. On n'en posêde encore dans les collections qu'un seul exemplaire. Ses mœurs et même sa patrie sont inconnuês.

6. Les Asisonovrrus, Dum. et Bibr., ont les crechets lisses, l'inégalement distribués et inégalement proportionnés sur les deux michoires, souvent séparés par des espaces vides. Ce sont aussi des Serpents propres aux pays chauds. Leurs principaux genres ont été nommes Bucéphale (du Cap), Hémodorte (de la Nouvelle-Guinée), Pammophis (d'Afrique et de l'Inde), Lycopathe (d'Afrique et Tarbodni: la F. vious est de la Grêce est de la Grêce.

 Les Stéxocephalins, Dum., ont le corps très long, la tête courte et obtuse, la queue en pointe conique. On les nomme génériquement Élapomorphe, Érythrolampre, etc. 6. Les OXYGERALINS, Dum., se reconnaissent à leur corps très allongé et à leur tête longue et étrolie, dont le rostre est souvent prolongé en une pointe conjunc qui dépasse sensiblement la mâchoire supérieure. Tels sont les Longohas (de Madagascar), les Drysiaus (de l'Indel), les Oxybétes (d'Afrique et surtout d'Amérique), et les Tragopos (de l'Afrique et de l'Asie méridionale).

### 2. Colubridés aglyphes.

La deuxième division des Colubridés comprend les Serpents de cette famille qui n'ont aucune de leurs dents maxillaires cannelées. Ce sont des Ophidiens non venimeux; mais certains d'entre cux sont redoutables, même pour l'homme et pour les grands animaux, à cause de Leurs grandes dimensions et de la force qu'ils déploient; toutefois on a beaucoup exagéré le volume des proies qu'ils étaient capables d'avaler. D'autres sont d'une taille moyenne et plus semblable à celle de nos Serpents d'Europe, et il en est de plus petits encore, comme les Calamaires de l'Inde ou leurs congénères américains.

Les Ophidiens aglyphes de la familie des Colubridés sont bien plus nombreux que les précédents ou Colubridés opistoglyphes. Ils ont en général l'écaillure de nos Couleurres, sont pourvus comme elles de plaques sous-ventrales et sous-caudales, et leur dentition est également étable sur un type analogue; on les confond vulgairement avec la plupart des opistoglyphes, qui ont les memes formes extérieures, et quelquefois ils ressemblent à sy méprendre à certains de ces derniers; mais aucume de leurs dents n'est cannelée. Il faut donc avoir recours à ce dernier caractère pour assurer leur classification. Les proportions de leurs dents maxillaires permettent d'ailleurs de partager leurs nombreuses espèces en petites tribus dont on a porté le nombre à douze.

4. Les Pyrnoss (g. Pytkon, etc.), qui arrivent à une grande taille, sont des Ophidiens colubriformes à queue médiocrement allongée, non préhensible; à tête garnie de grandes plaques; à lèvres habituellement munies de fossettes, et dont les os incisifs sont armés de deux paires de dents (J. Ils ont deux rangées de grandes plaques sous-caudales. On les divise en plusieurs genress: Python espèces d'Afrique et de l'Inde.), Liuisi (de Tarchipel Indien et de

(1) Yoyez p. 152, fig. 18. Le caractère d'avoir l'os intermazillaire pourru de crochets s'observe aussi chez les Roulaux (g. Tortrix), qui sont en même temps assez rapprochés des Uropeltis par leurs youx recouverts d'une simple

l'Australie), Morélie (de l'Australie) et Nardoa (du même continent).

Les Pythons proprement dits (g. Python) sont, de tous les Ophidiens propres à l'ancien continent, eeux qui atteignent la plus grande taille. On en possède dans pluisions musées qui ont 8 à 10 mètres de long, et les voyageurs assurent en avoir reneontré qui avaient jusqu'à 13 mètres et étient gros à proprition. Les Pythons sont pourvus de rudiments de membres postérieurs ayant la forme de crochets.

 Les Boas (famille des Boidés pour plusieurs erpétologistes récents) ont la queue courte et à une seule rangée de plaques, l'écaillure du corps de forme ordinaire et les plaques cephaliques raronneut distinctes.

La plupart des Boas deviennent assez grands. Ils sout grimpeurs ets erneinet redoutables par la force avec laquelle ils enlacent de leurs replis les animaux dont ils se sont emparés, et dont lls veulent faire leur nourriture. On les trouve peincipalement, en Amérique (Boss proprement dits et Euseches), mais il y en a aussi quelques espèces dans les autres parties du monde, l'Europe exceptée.

Les Éntx (g. Eryx et Cylindrophis) sont peu différents des Boas, mais ils n'ont pas la queue prenante.

Hy en a une espèce dans le midi de l'Europe et dans l'Asie Mineure : Ényx JAVELOT (Eryx jaculus).

C'est un animal ovovivipare, dont la longueur atteint ordinairement 0°,50. Quelques auteurs en ont fait un vrai Boa.

Les parties sahariennes de l'Egypte et de l'Algérie en possèdent

une autre espèce [Eryx thébaicus], qui passe aussi pour vénéneuse, mais à tort. Ces Reptiles sont fouisseurs, et pendant la plus grande partie de la journée ils se tiennent cachés dans le sable.

Les espèces des divisions suivantes sont plus particulièrement désignées par le nom de Couleuvrer; toutes ont de grandes plaques eéphaijques, de larges écallés ventrales, une, ou plus souvent encore deux séries de larges plaques sous-caudales; leurs autres écalles sont tantôt lisses, tantôt carrefee, et la forme en est asser variable, quoique généralement comparable à celle qu'on

Écaille et par les squames uniformes qu'ils ont sur presque tout le corps. La tête osseuse des Rouleaux est aussi très différente de celle des Pythons.

Les Rouleans (Torirism septiele) sont des pellts Sorpents propres à l'Amérique méridionale. La convenauce de leur classification avec les Pythons, quoique soutenue par plusieurs auteurs, n'est pas démontrée. leur connaît chez uos Couleurres européennes; le cerpa est plus grêle chez les unes que chez les autres; l'œil est protégie par une écaille spéciale qui se montre sur la convexit de la cornée, et il y a des dents aux os maxillaires, palatins et ptéregotilens. Ces denties de même que celles des Boas, de Pythons et des autres Ophaliens dont nous parlerons à la fin de ce chapitre, ne sont jamais vénéuifères; seulement leurs proportions et leur nombre petivent varier, ce qui fournit de bonnes indictations scologiques. De ce nombre sent;

- 3. Les XENDIONS (g. Arnadon), dont il y a quelques espèces dans l'Amérique équatoriale et dans l'Inde. Ils ont la tête courte, le crâme peu différent de celui des Vipères, et les dents maxillaires postèrieures beaucoup plus fortes que les antérieures, groupées en faisceaux et séparesés de celles-cip aru un intervalle (p. 154, fig. 24). Ils appartiennent à la division des Diacrantérieus de MM. Duméril et Bibron, qui comprend entre autres genres les Periopa et les Zanazis.
- 4. Les Piators (g. Periopi) ont les dents maxillaires moins fortes, mais plus servies, et comme disposees sur une double ligne; leurs yeux sont entourés par un cercle complet de petites plaques différentes des frontales et des labiales. Il y en a une cepèxe en Algèrie et dans le midi de l'Europei (talie et Espagne): o'est le Piators PIA A CIEVAL (Periops hippocrepis). Cette espèce est remarquable par l'étigence de sa coloration.

Les Zamenis (g. Zamenis) en sont peu différents, mais ils n'ont pas la même disposition de plaques oculaires.

La COULEUVAR VERTE ET JAINE (Coluber viridiflavus) de France et de plusieurs autres parties de l'Europe, est un Zaménis, et il y a quelques autres espèces du même genre dans les régions qui bornent la Méditerranée à l'est et au sud: Z. trobalis, de la Russie méridionale; Z. Daulei, de Grèce et de Perse; Z. florulentus, d'Egypte et d'Algérie.

- 5. Les Taornoxores (g. Tropidonotus) ont, comme les Périops et les Zaménis, les derniers crochets maxiliaires un peu plus longs que de sautres et comme fassiculés, mais sans intervalle entre eux et ceux qui les précèdent (p. 454, fig. 23); leurs écailles sont habituellement carénées. Nous avons en Europe, et particulièrement en France:
- Le Tropidonote a collier (Tropidonotes natrix), très connu sous le nom de Couleuvre à collier, à cause du collier jaune qui le distingue;
  - Le Tropidonote vipérin ou Couleuvre vipérine, dont les couleurs

rappellent assez celles de la Vipère commune, ce qui ne le fait saisir qu'avec défiance.

Le genre Tropidonole est asseg nombreux en espèces scotsiques; à côté de lui se place celui des Conoxelles (g. Coronelle), qui ont les écailles lisses, la tête plus obtuse et la queue moins longue. Nous en avons deux espèces très voisines l'une de l'autre et fort susceptibles d'être confondues: In Conoxelle lusse ou Couleure l'isse (Coronelle levei ou austriaca), qui est ovovivipare, et la C. Bonne-Lusse (C. girundico).

6. Dans leur Erpétologie MM. Duméril et Bibron réunissent sous le nom de Leptognathieu, ainsi dénommés du g. Leptognathieu, des Ophidiens aglybbes dont les michoires soût faibles et minces; ce geure et ceux qui s'en rapprochent (g. Hydrops, etc.) sont étransaporthes pers à l'Europe. Parmi eux figure celui des Racinosos, qui or sapophyses sous-épineuses des premières vertèbres garnies d'une plaque d'émail, et pénétrant dans l'osophage, disposition qui permet à ces Reptiles de briser, après les avoir avales, les œuis, dont ils font leur principale nourriture. Les Racbiodons ont été signalés au cap de Bonne-Espérance et en Alvssinie.

Les Lycodons g. Lycodon), et d'autres encore (Boedon, Eu-gualhe, Pareus, etc.), ont les crochets maxillaires nombreux, sans intervalles, mais les antérieurs sont plus longs que ceux qui suivent. Tous sont étrangers à l'Europe.

8. Los Ellarius (g. Elaphii) ont les dents maxillaires toutes égales et également espacées; leur corps est arrondi et leurs écailles sont carénées. Nous en avons deux espèces en Europe, principalement dans le midi et dans les régions du centre: ÉLAPRE A QUATRE ALIS OU Couleure à quatre raies (Elaphis quadriradiatus); ÉLAPIE D'ESCULATE OU Couleure d'Esculape (Elaphis Esculapii).

Les Reixègnis (g. Rhinechis) ont la même disposition dentaire, mais leur museau a sa plaque terminale refrousée en rostre. Uns espèce de ce genre est répandue tout autour de la Méditerranée; c'est Je Huixégnis A Éguessas (Rhinechis scalaria), appelé aussi Couleure d'Hermann et C. d'Agassiz. On la trouve dans le midi de la France; elle est très agressive.

9. Les Dexmornus (g. Dendrophis, etc.) ont encore la disposition dentaire des Élaphes et du Rhinéchis, máis leur corps est plus gréle et leur quene est fort longue. On n'en voit pas en Europe; ils ressemblent aux Leptognathes et aux Hydrops par leurs formes gréles et allongées. Cette disposition se retrouve jusque dans la dissosition de leur tête osseuse. 10. Les Plactodons (g. Plagiodon), du Bengale et de Java, ont les pointes des dents maxillaires et palatines dirigées en dedans et non en arrière.

11. Celles des Coryphonons (g. Coryphodon) sont inégales, et les maxillaires antérieures sont beaucoup plus courtes que les postérieures. Ces Serpents sont propres à l'Inde et à l'Amérique chaude.

42. Viennent, en dernier lieu, les CALAMAIRES (g. Calamaria, etc.), qui sont de petites espèces de Colubridés à corps grêle, eylindrique ct tout d'une venue avec la tête et la queue. Ils sont assez nombreux en espèces et ont pour patrie l'Asie méridionale ainsi que l'Amérique.

Famille des AGROGHORIDES, — Parmi les Ophidiens non-venimeux, auxquels nous trouvons une dentition nglyphe, il en est deux, l'AGROGHORDE DOUTEXY (Acrocherdus dubins), de Java, et le Guza-STERE ABADES (Cherydrus fasciatus), de Sumatra, qui se distinguent des Vipérides des Colubridès per l'uniformité de leur écaillure, qui est entièrement composée de tubercules granuleux. On en a fait provisoirement une famille à part sous le nom d'Acrochordidés. Ges Serpents deviennent assez grands.

Les Chersydres vivent dans les eaux de la mer, et ils ont le corps comprimé; quant aux Acrochordes, ils sont terrestres.

Un autre genre, également très singulier par la disposition tuberculiforme de ses écailles, est celui des XEODRAMS [g. Xenodermus]. Il parall devoir être réuni aux Aerochordidés, mais on en fait aussi quelquefois une famille distincte, quoiqu'il ne diffère des Aerochordes que par la présence de plaques ventrales analoques à celles des Couleurers ou des derniers Box.

L'espèce unique de ce genre est encore très rare dans les collections: c'est le Xcnodermus javanicus. On ne sait encore rien sur sa manière de vivre. Le seul exemplaire connu appartient au musée de Berlin.

D'autres Ophidicins aglyphes ont une apparence assez différente de celle des trois familles qui précèdent, et semblent intermédiaires aux Serponts proprement dits et aux Sauriens serpentformes: ee sont les Uropettidés et les Typklopidés, qui se rattachent d'ailleurs les uns aux autres par certaines analogies dans la disposition uniforme et imbriquée de leurs écailles.

La famille des UROPELTIDES présente, entre autres caractères, celui d'avoir le palais dépourvu de dents. Ses espèces ont la queue très courte et de forme habituellement singulière. Elles sont toutes de petite taille.

On les partage en genres sous les noms suivants : Rhinophis (R. philippinus, des îles Philippines), Uropeltis (des Philippines), Coloburus (de Ceylan), et Plectururus (de l'Inde continentale). La famille des TYPHLØPIDÉS, qui répond au genre Typhlops de Schneider, comprend des espèces presque toutes fort petites, tout à fait vermifornes, avant les écailles imbriquées, rappolant celles

Schneider, comprend des especes presque toutes ion peuces, sout à fait vermitornes, ayant les écailles imbriquées, rappelant celles des Scinques, et semblables sur tout le corps. Leurs yeux sont recouveris par l'épiderne, et leur tête présente seule quelques plaques un peu plus grandes que les autres.

Ges animaux doivent incontestablement occuper le elemier rang dans l'ordre des t'phidiens, quoiqu' on les ait placés généralement avant tous les autres. Ils ne sont point venimeux, et ils n'ont même de dents qu'à l'une où à l'autre des mâchoires, ce qui les a fait partager en doux catégories.

Les Typhlops se distinguent aussi des autres Ophidiens par une forme assez particulière du erâne. Ils ont le mastodien et le tympunique court, sont pourvas d'une faible saillié post-orbitaire, manquent de frontal postérieur et ont les os de la région faciale reuflés. Leurs vertebres sont concavo-convexes; comme celles des autres Ophidies, mais elles sont d'une apparence plus simple.

Le nombre de leurs espèces connues ne dépasse pas trente. Il y en a dans les deux continents; une seule (le Typhiops vermicularis) existe en Europe, encore ne l'observet-on que dans les parties orientales de cette partie du monde, en Chypre, en Grèce, ainsi que dans la Turquie. Elle resemble beaucoup à un Orvet.

### Ordre des Amphishènes.

Les anciens ont donné le nom d'Amphishènes (Apqieōoves), qu'on a parfois traduit par le mols Doute-narcheurs, à des Serpents très venimeux qui passaient pour avoir deux têtes, l'une à la partie antérieure du corps, l'autre à la partie postérieure; ce qui a fait dire à l'hine que ces animaux vaxient su mes conde tête, comme si en n'était pas assex d'une pour répandre leur venin. » Ce venin passait pour mortél. Pour les naturalistes modernes, et cela depuis Linné, les Amphishènes sont des Reptiles serpentiformes, à corps cylindrique, presque toujours aussi gros en arrière qu'en exant, ayant les squames disposées annulairement, siltonné bila-téralement, et souvent en dessus dans toute la longueur de leur corps, et qui n'ont rien de venimeux. Ils passent la plus grande partie de leur vie sous terre, mangent des insectes et des vers, n'atteignent pas les dimensions de la plupart des Serpents et habitent les parties chaudes ou tempérées de l'ancien continent (Europe

méridionale et Afrique) ainsi que du nouveau. Leurs espèces ne sont pas nombreuses; mais comme elles different souvent les unes des autres par des caractères assez importants, on en a fait plusieurs genres.

Ces aninaux, qui n'ont probablement, même par leurs deux espheces propres à la région méditernnéeme, rien de comman avec les Amphisbènes des anciens, ne ressemblent exactement ni aux Ophidieus, ni aux Saurieus proprement dits, quoiqu'on les ait tour a souciés à ces deux catégories d'animaux, et ils semblent devoir former un ordre à part, qu'il convient toutefois de rapporter à la série des Saurophidieus. Il se partaquent ne deux familles

La famille des AMPHISBEXIDES comprend plusieurs gerres à dents pleurodontes, savoir : les Amphisènes proprement dits, qui ont dies espèces en Afrique et on Amérique; les Lépidosternes, qui sont américains, les Ampas qui sont dans le même cas. Les Chirote, également américains, et les Bluma (Blumas icnereas), du midle le Péninsuèle espagnole et du Maroc, sont aussi des animaux de cette famille.

Les Chirotes sont les seuls Amphisbéniens qui soient pourvus de membres ; ils en ont deux, les deux antérieurs, et forment une tribu à part dans la famille des Amphisbénides.

La famille des TROGONOPHINES ne possède qu'un seul gente, celui des Trogonophis, dont l'unique espècee (Trogonophis Wiegmann) au Amphisbene telgonn) vit en Algerie, principalement aux Resaffairnes et dans la province d'Oran. Les Trogonophidés ont, comme les Agamidés, de l'ordre des Sauriens, les dents acrodontes, C'estàdire Rixées sur le bord tranchant des mileboires.

#### Ordre des Sauriens.

Les Reptiles de cet ordre ont pour la plupart une certainé anlogie, dans leur forme extérieure, avec les Lézards de nos pays, et, dans beaucoup de cas, on les désigne par la même dénomination; cependant il en est parmi eux dont l'apparence est fort diférente. Tels sont entre autres les Caméléons, ou bien encure certaines espèces serpentiformes, comme l'Orvet et le Sheltopusick, que l'on avait même classés, mais à tort, parmi les Ophidiens ou Serpents véritables.

Les Sauriens sont, en général, quadrupèdes, et leurs pattes, dirigées en dehors, ont habituellement einq doigts; leur ventre porte sur le sol; leur queue est allongée. Ceux qui ont les pattes rudimentaires ou qui en sont dépoursus ont néammoins, sous la peau, des traces fort évidentes de l'épaule et du bassin des autres espèces, ce qui permet de les distinguer des tophidieus. On peut aussi les reconnaître à leur lympan, qui est apparent extérieursment, ce qui n'a pas lieu chez les Serpents, et à l'ensemble de leur organisation, établie sur lejplan général qui caractérise les Sauriens quadrupédes.

D'ailleurs un nombreuses espèces de cet ordre diffèrent beaucoup moins des Ophidiens véritables et surtout des Amphisbènes
que des Crocodilies, qu'on leur a si souvent associés. Leur tête
osseus s'éloigne sensiblement, par as conformation, de celle des
Crocodilies, et l'os carré ou tympanique, qui se trouve entre la
mâchoire inférieure et le crâne, y conserve sa mobilité; leur épaule
est plus compliquée; leur cœur n'a qu'un seul ventricule; leurs
poumos ont l'apparence vésiculaire, et leur pénis est double ou
plutôt dédouble, chaque corps exervencux restant indépendant et le
sperme s'écoulant par un double jet, comme cela a lieu dans les
deux ordres précédents. Ces te dernier caractère qui avait engagé de Blaimville à donner à l'ensemble des Reptiles sauriens
et ophidien le nom commun de Bispáriens.

Les Sauriens actuels, les seuls dont nous ayons à nous occuper. sont nombreux en espèces dans les différentes parties du monde. et l'on en trouve même dans certaines îles qui sont notablement éloignées des continents, dans l'Océanie, par exemple. Les catalogues erpétologiques en énumèrent environ cinq cents espèces, toutes assez régulièrement délimitées dans leur répartition géographique. Il en est de même des genres, et quelquefois les tribus ou même les familles sont aussi dans ce cas. La presque totalité des Agamidés habite l'ancien continent, et la plupart des Iguanidés sont au contraire propres au nouveau. lei encore nous constatons que ce sont les derniers groupes qui ont le plus de tendance à être cosmopolites. Ainsi les Geckos sont en même temps les plus inférieurs de tous les Sauriens et ceux dont les représentants sont le plus dispersés sur le globe. On a pensé que plusieurs espèces de Sauriens se rencontraient simultanément dans les différents grands centres de populations qui habitent le globe, et l'on a même cité à cet brard l'Ablepharus Peronii de la famille des Scinques. « Cette espèce. disent MM. Duméril et Bibron, habite des contrées fort différentes les unes des autres par leur climat et leurs productions naturelles : ainsi elle a été trouvée à la Nouvelle-Hollande, il y a près de quarante ans, par MM. Péron et Lesueur, et plus récemment par

M. Freycinet; elle l'a été à Tabiti et aux lles Sandwich par M. Quoy et Gaimard; à Java, par le capitaine Philbert; à l'Île de France par M. Julien Desjardins. M. Kiener, étant à Toulon, en a acquis un certain nombre d'individus recueillis en Morée, avec d'autres objets d'histoire naturelle, par des matelotts montant un des vaisseaux qui avaient fait l'expédition envoyée dans ce pays en 1826. Enfin M. Fortuné Eydoux vient d'en rapporter du Férou plusieurs beaux échantillons (1). » Cependant il est possible qu'il y ait ici quelque erreur au sujet de la provenance des exemplaires observés, ou bien même une confusion d'espéces, car ces données sont contraires aux faits que l'on a recueillis relativement à la répartition géographique des autres aminaux de la même classe.

L'ordre des Sauriens, qui est si riche en espèces, n'en comprend qu'un petit nombre ayant des dimensions un peu considérables (Varans, fyuanes, etc.); encore ces dimensions resteut-ellei toujours fort inférieures à celles des Crocodiles actuels, ainsi que de la plupart des Reptiles sauroides qui ont habité le globe pendant l'époque secondaire.

Les animaux de cet ordre sont en général insectivores; quelquesuns mangent de la chair, d'autres des œufs, et un ecretain noire des fruits ou même des feuilles; ils recherchent les endroits chauds, et c'est pendant que le soleil darde ses rayons qu'ils ont le plus d'activité.

Certaines espèces aiment les localités les plus arides, d'autres préferent au contraire les lieux humides, et il en est d'aquatiques, comme plusieurs Varans; leur genre de vie est presque entièrement fluviatile. Un genre voisin des Iguanes, et qui est propre aux lles calapagos, le genre Amblyrhyque, est formé de deux espèces, dont l'une vit à terre et est insectivore, tandis que l'autre fréquente les eaux de la mer, nage avec facilité, quoique n'ayant pas les pieds palmés, et so nourrit essentiellement de végétaux marins.

On mange quelques animaux de cet ordre: ainsi les Iguanes se vendent sur les marchés, aux Antilles et au Brésil, et plusieurs Sauriens sont très recherchés par les indigènes de la Nouvelle-Hollande ou de certaines îles de l'Océanie; le Basilie des lles Moluques est aussi fort estimé dans cet archipel.

La chair de ces différentes espèces alimentaires et celle des autres Sauriens ont des qualités analogues; elle est très ammoniacale, et porte fortement à la peau. On en a conseillé l'usage dans les ma-

<sup>(1)</sup> Dum. et Bibron, Erpet. gener., t. V, p. 816.

ladies syphilitiques. Dans les colonies américaines, on a surtout préconisé celle des Anolis. Celle de nos Lézards amène de la salivation et des sucurs.

L'urin des Surriens de toutes sortes a également Jout d'une cestaine réputation; contrairement à relle des théloniens et dos frèsnouilles, qui est liquide et abondante, elle est toujours épaissie et presque concrète. Sous ce rapport elle ressemble à relle des également riche en acide urique. Celle des Lézards ordinaires a été souvent ciète paraui les médicaments dans les traités publiés pendant les siècles précédents ; on y trouve aussi mentionné, ainsi que dans les ouvrages plus anciens, et même dans Booscrôde, le Scienque dit des boutiques, qui est une espèce de Souriens étrangère à l'Europe dont nous parterons plus loin.

Pluseurs Sauriens sont redoutés non-seulement à cause de l'intensité de leurs morsures, mais parce qu'on leur suppose un venin qu'ilsn'out pourtant pas; 'est ceque nous rippellevonsen partant des Urrels et des Geckos. Aucun des auimaux de cet ordre ne paratt être réellement venimeux; nous devons rependant ruppeler ce que M. de Castelnau dit au sujet des accidents qui ont suiri la morsure de l'un de ces animaux observé dans le district de Pebas, au Brésil: « Parni les animaux virants que je me procursi dans cet endroit se trouvient, út M. de Castelnau, des Kinkjous parfattement apprivoiés, et un joil Anolis. M. Ivetille fut un jour mordu par un Saurien de ce gerare, auquel on donne fei le nom de Caméléon; son doigt enfla beaucoup, et il eut la fièrre pendant plusieurs jours. Cet animal était vert, marqué de lossauges violets; la gorgo était noire, et le ventre d'un rouge vermillon fonce (1).

L'ordre des Sauriens, même en ne tenant compte que de ses espèces actuelles, se laisse facilement pariager en plusieurs familles. Dans une première catégorie nous énumérerors, sous la dénomination de Saurieus ordinaires, et comme formant un premièr souscordre caractéries par la forme concavo-convex de leurs vertèbres, les Varandés, les Chalcidides, les Scincides, les Agamidés, les Juandés et les Lacertides Dans la seconde catégorie, et comme second sous-ordre, renturent les Ascalabtes (famille des Geelomidés), qui ont les vertébres biconcaves. Cette dernière disposition vertébrale, presque constainte cher les Poissons, est également fréquente chez les Reptiles qui ont vecu pendant la période secondaire; mais on ne l'observe, chez les Vertébrés aériens, que dans

<sup>(1)</sup> Castelnau, Hist. du Voyage Bans l'Amérique du Sud, t. V. p. 24.

la seule famille des Geckos, penni les Reptiles écailleux, et dans un certain nombre d'Amphibiens ou Reptiles nus.

### Sous-ordre des Sauriens ordinaires.

Ce sont les Sauriens qui ont les vertèbres du tronc procœliennes, c'est-à-dire concaves en avant et convexes en arrière.

Ils se partagent en six familles distinctes.

Famille des VAHANIDES. — Cette famille, à laquelle on rapporte souvent, mais sans aucune certitude, l'Hétoderme, du Mexique, so compose de quelques espèces propres à l'Afrique, à l'Asie méridionale et à la Nouvelle-Hollande; on n'en fait qu'un seul genre, sous le nom de YAAASS (Foramus).

Le nord de l'Afrique fournit deux espèces de Varans : le Varax De Nil (Varonus niloticus), qui est aquatique, et le Varax de présirat (Varonus arenarius), qui vit dans les sables du Sahara; on le trouve dans la Haute-Egypte, ainsi que dans le sud de l'Algérie. Cest le Crocolité terrestre des anciens.

La famille des CHALCIDIDES a des espèces dans les deux continents: l'un de leurs caractères les plus remarquables consiste dans le pli bilatéral qui règne sur toute la longueure de leur corps. Les espèces lacertiformes entretnet dans les geures Platyauure, Zonure, Gerrhoaure, Sauraphin et Gerrhoate, et celles qui sont sexpenir formes dans les geures Sheltopanick ou Pseudope, Ophisaure, Chamésaure et Chatelide.

Le Surrorestos (Pseudopus serpentinus), que G. Cavier a classé parmi les Ophthiens, et que Pallas avait nommé d'une manière 'puls exarte Lacerta apola, est le seul représentant européen de cette famille. On le trouve dans les parties méridionales de la Russie et de l'Autriche ainsi qu'en More. Il a près d'un mètre de longueur.

La famille des SCINGIDES ou des Scienques compreud aussi des animans térupodes et d'autres qui sont dipodes, ou même apudes. Elle ne fourrait à la faune européenne qu'un petit nombre d'espèces: le SCINGTE OSIZIE (Ganglius coellunts), des lise de Chypre, de Malle, de Sicile et du Sarchigne, ainsi que du nord de l'Afrique; deux Aus-PRARES (A. panonoicus et 4. deixtettus); le SES TRAINCITES (SES teridactiglus), que l'on trouve dans tout le pourtour de la région méditerranéenne, et en particulier dans le midi de la Pranec (1); l'Oux-(Laquis l'apuglius), bien à tot réputé venimeux dans la plupart de nos

<sup>(1)</sup> On l'appelle quelquefois aussi Chalcide, mais à tort.

provinces, où on le nomme Auveau, Lanveau, etc., et l'Oppiomore [Ophiomorus milioris], espèce peu différente de la précédente, qui lubite la Grèce, la Turquie et la Russie méridionale.

L'Algérie est plus riche en animaux de la même famille, surtout dans sa partie salarieunte; nous y cofunissons les suivantes: Gonsplus occlitate; Plesthiodon Aldrocondi; Scincus officinalis; Sphenops capistratus; Heteromeles mauritonicus; Sepa tridoctylus; Anguts fraulis; Ophiomorus militaris.

Le Saxour, tus noctriores (Scineus officinalis) est l'unique espèce d'un genre distinct de Scincides qui présente pour caractères principaux d'avoir le museau en forme de coin, les dents pointues, la queue conique et les doigts plats et dentelés. C'est un animal long de quinze centimètres dans la majorité des individus, et qui vit dans les sables de l'Afrique, soit dans la Haute-Egypte et l'Abyssite, soit encore dans le sud de l'Algèrie et du Marco, depuis le Souf et les pays de Tunasin et de Tuggurth jusqu'en Sénégambie. Il se nourrit d'insectes.

Dioscoride en parle à propos des animaux médicinaux (1), et tous



Fig. 29. — Scinque officinal (l'animal entier diminué de moitié; sa tête et sa patte postérienre de grandenr naturelle.)

les écrivains de la Renaissance ont reproduit ce qu'il a dit. Rondelet, Belon et Gesner nous apprennent qu'au seizième siècle on employait les Scinques, et qu'on les recevait d'Égypte par la voie

(1) s Sciena, Járyes, quidan in Ægypo, alius la India, alius ad mare Rubrum geindur. Est et alias qui apad I-Jay ma Martiania indivinum reperitur. Est vero Crocodilus terrestris sui generis, qui addito nasturtio sale conditur. Ainnt porre partens cam que rense amplectitur, dractume pondere in vino potame, veneres accendendi vini ababere; attanene leatis decocio cum melle, aut semine lactuce cum aqua poto inteniam illam veneria cupidistaren Inhiberi. In amildota quoque additur. a Diese, jub 11, q. c. St.C. (Ord. de Sarzedeinia).

de Venise « éventrés et salés. » On les préparait aux environs de Memphls.

Rondelet dit encore que « vulgairement on ordonne des rognons de Scinques pour inciter nature et la mettre en chaleur; non sans erreur, car les rognons n'y servent de rien. Mais il faut ordonner la chair qui couvre les rognons et la chair des côtes, comme enseignent Pline, Dioscoride et Atée (1). 2

Pline croyait le Scinque propre à guérir les plaies empoisonnées, opinion qui est reproduite par Dioscoride, lorsqu'il affirme qu'on s'en scrt comme d'antidote.

Le Scinque, réduit en poudre, entrait dans la thériaque, sorte de panacée universelle, surtout préconisée contre les venins, et dont l'usage s'est conservé jusqu'à nos jours, quoique sa composition ne soit pas restée telle que Galien l'a indiquée et qu'elle varie suivant les pays. Il y avait de la poudre de Scinque dans la thériaque dite de Venise.

La Famille des Ati MIDES [2] ne réunit que des espèces à dents ankylosées sur le rebord tranchant des mâchoires (dentition dite acrodonte); elle est essentiellement propre à l'aucien continent et comprend les genres Histiure, Galéote, Lophyre, Lyriocéphale, Sitane, Chlamydosaure, Dragon, Agame, Phrymocéphale, Stellion, Uromastys., Moloch, etc.

Cette famille ne se montre en Europe que dans les contrées orientales; mais elle est abondante en Afrique et dans l'Asie méridionale, et on lui connaît aussi des espèces dans l'Australie.

C'est sans doute aussi à cette famille qu'il faut rapporter, mais comme constituant une tribu bien distincte, les Caméléons, Reptiles essentiellement grimpants, dont l'étude anatomique est des plus curieuse.

Les CAMÉLOSS (g. Chameleo) présentent au plus haut degré la propriété de changer de couleurs, que l'on remarque aussi chez les Agamidés ordinaires, chez les Iguanidés, et chez beaucoup d'autres Reptiles, ainsi que chez plusfeurs Battracides. Ces changements sont dus à un jeu de pigments qui a été décrit dans ces dernières années par différents auteurs (3). On ne trouve les Caméléons qu'en Asie, en Afrique, à Madugascar et dans le midi de l'Europe [la Sicile et une petite partié de l'Espagne].

- (1) Rondelet, Histoire des Poissons, édil. franç., p. 172,
- (2) Iguaniens acrodontes, Dum. et Bibron.
- (3) Milue Edwards, Ann. sc. nat., 2\* série, 1. I, p. 46. P. Gerv., Compt. rend. hebJ., t. XXVII, p. 234; 1848. Brucke, Acad. des sc. de Vienne, 1853.

L'espèce la plus répandue est le Caméréox Velegure (Chamœleo vulgaris, qu'on a rapporté de presque toutes les parties de l'Afrique, ainsi que de l'Asie méridionale et du midi de l'Europe.

C'est aux animaux du genre Camèléon qu'appartient le premier rang dans la série des Agamidés. Beaucoup d'auteurs en font une famille à part.

L'Algérie possède le Caméléon vulgaire et deux espèces au moins d'Agamins : Uromastyx acauthinurus et Agama colonorum.

A part le Caméléon, que nous avons déjà cité, il n'existe en Europe que deux Agamins, l'un et l'autre de l'Orient : Stellio vulgaris et Stellio caucasicus,

La Famille des IGLAMIDES n'est pas moins nombreuse que celle des Agames, qu'elle représente en Amérique. Ses espèces sont pleuradontes, c'est-à-dire qu'elles ont les deuts appliquées par leur racine contre le bord interne des malchoires. Elle comprend les Palydrers, les Analis, les Instilies, les Iguanes, les Cyclures, les Proctorietes, les Phrynosomes et d'autres encore. En outre, elle fournit à Madagascar les genres Meplure et Chalarodon, et à l'Océanie celui des Prachéglophes (1).

La Famille des LACERTIDÉS, ou celle des Lézards proprement dits, comprend deux catégories différentes caractérisées par leurs dents pleines (Lacertidés pléodontes) et ercuses intérieurement dans les autres (celadontes).

Les Lacertinés pléodontes sont américains: Crocoditure, Ameiva, Cnémidophore, etc.

Les Cœlodontes au contraire sont de l'ancien continent, et se

trouvent en Europe, en Asie, ainsi qu'en Afrique. Ils sont aussi partagés en plusieurs genres : Lésard (Lacerta), Tropidosaure, Notopholis, Acunthodactyle, Érémias, etc. Leurs espèces que l'on a signalées en Europe sont au nombre de seize (2), savoir :

Trapidosaura algir a certa ocellata; Lacerta wirdit; Lacerta surgopunctai; Lacerta morotica; Lacerta Fitsingeri; Lacerta monatan; Lacerta stripum; Podareti staurica; Podareti strupum; Podareti staurica; Podareti scaycephala; Peanmodromus edwardsianus ou hispanicus; Peanmodromus cinereus; Eremias velox; Eremias variabilis; Ophique elegant.

H. Cloquet a rappelé, dans l'artiele Lézards de sa Faune des médecins, la plupart des préjugés bizarres auxquels a donné lieu l'em-

<sup>(1)</sup> Espèce unique : Brachylophus fascialus, de l'archipel de Tonga.

<sup>(2)</sup> Nous avons marqué d'un astérisque les noms des espèces qui se trouvent en France ou en Corse.

ploi médicinal de ces Repffles et celui des Sauriens qui leur ressemblent le plus.

### Sous-ordre des Ascalabotes.

Ce sous-ordre comprend les Sauriens de l'époque actuelle qui ont les vertibres dioclieunes, ecist-à-dire hionocares: es sont les Gockos, Reptiles à corps plus ou moins déprimé, à tête large, à doigts plats en dessous et gamis de lannes transversales, à peau granuleuse et luberculeuse, et dont la physionomie est notablement differente de celle des Sauriens dont nous venons de tenminer l'énumération. Leur unique famille, désignée par le notaforment de la comparation de la comprendite de la comdifférents points du globe. Ou trouve des Geckos dans pluseurs des lles de l'Oceanie, telles que Vanikoro, Waigiou, la Nouvelle-Irlande, Tonga-Tabou, Tabiti, etc., dont ils sont souvent, avec quelques Scincidés, les seuls vertébrés terrestres.

Cette Famille des GECKONIDÉS a été partagée, d'après des caractères tirés de la forme des doigts, ainsi que de la présence ou de l'absence de franges sur les côtés du corps et de la queue, en un certain nombre de genres, dont les principaux ont été nommés Platydaetyle, Ptyodactyle, Hémidactyle, Phyllodactyle, Sphériodactyle, Gymnodactyle, Sténodactyle, etc. Toutes les espèces qu'on y rapporte ont une physionomie plus ou moins repoussante, et leur peau verrugueuse, l'acuité de leurs griffes, ainsi que l'habitude qu'elles ont de s'introduire dans les habitations en rampant le long des murailles verticales, et en se tenant même sur les plafonds, les ont fait généralement regarder comme des animaux nuisibles. Cependant les Geckos ne rendent ni par la peau ni par la bouche aucune sécrétion vénéneuse, et rien ne justifie la crainte qu'ils inspirent dans presque tous les pays. Au Caire on les nomme Abou-burs, ce qui veut dire père de la lèpre, et l'on eroit que leur contact donne cette maladie, opinion qui est sans doute fondée sur l'apparence lépreuse de leurs téguments. Dans l'Inde, au contraire, on emploie les Geckos, unis à divers aromates et pris à l'intérieur, pour combattre la unême affection. Sparmann, dans un mémoire publié en 1784 parmi ceux de l'Académie de Stockholm, attribue au Gecko Mabouia des Antilles le pouvoir de lancer à ses agresseurs une salive noire et vénéneuse, dont une gouttelette suffirait pour faire enfler la partie du corps sur laquelle elle tomberait; il n'y a rien de fondé dans cette assertion.

Nous avons dans le midi de l'Europe, mais presque uniquement dans la rigion méditeranéeme, trois espèces de Geckos: le GELKO DES MURAILES (Platydactylus muralis, l'Héminattie françoieux (Platydactylus erruculaus), et le l'autionattie europeux (Platydactylus erropeux. Celisi-ci est de l'île de Sardaigne; les dardarylus europeux. Celisi-ci est de l'île de Sardaigne; les deur premières sont plus répandus, et on les trouve dans plusieurs de nos villes marilimes : Toulon, Marseille, Cette, Collioure, etc.

Les Gres domnient à ces Reptiles le nom d'Asciglotes (Assaulerie, et les Romains celui de Settles, que les naturalistes modernes ont transporté à tort à un genre d'Agamins, Aujourd'hui on les appelle vulgairment Tarrestels, Tarreste, Ecclotte, etc. Aux colonies, les animaux analogues sont souvent confondus sous la dénomination commune de Modosie.

Les œufs de Geekos ont la coquille presque aussi dure que ceux des Oiseaux.

# CLASSE QUATRIÈME.

### AMPHIBIENS.

Remarques sur les caractères qui rattachent les Amphibiens au deuxième sous-type des animaux vertébrés ou vertébrés anallantoidiens,

Les Manmifères, les Giseaux et les Repüles, tels que nous les avons précédemment définis, prisentent un caractère embryologique qui leur est commun, et qui ne se retrouve pas dans les autres animaux du même type dont il nous reste à parter, c'esta-deire dans les Batracjiens ou Amphibiens, et dans les Poisson. Ge caractère permet de distinguer nettement l'une de l'autre ces deux séries d'animaux vertébrés. Voici en uoui il consiste:

Pendant la vie embryonnaire et pendant l'âge fufal, les Vertébrés supérieurs sont pourvus, non-seulement de la vésicule vitelline qui les caractérise comme aminaux hypovitelliens, mais aussi d'une vésicule allantoide, et de plus ils ont une enveloppe aminotique, et dite poche des caux. Cé double caractère de présenter une vésicule vitelline et un annios manque, au contraire, aux Amphibiens, c'est-à-dire aux autres Gernouilles et aux autres Reptiles à peun une, cont Al. Brongniart a fait Tordre des Reptiles Batraciens; il manque

aussi aux Poissons de toutes sortes, soit aux Poissons ortinaires, soit aux Seineires ou aux Cyclostonnes, el 10 na été conduit par lia séparer tous les Poissons, ainsi que les Batraciens, des autres Vertebrés, pour en former un sous-embranchement à part. C'est ainsi que les Amphilièmes et les Poissons ont été réunis sous la dénomination commitme d'Anallantoidiens, et que les Mammifères, les Oiseaux et les Reutiles écailleux on treu celle d'Allentoidiens.

De Blainville avait dejà été amené, mais par d'autres considérations, à partager les animaux vertébrés en deux sous-types; et, en proposant de diviser en deux classes, sous les dénominations de Reptiles proprement dits et d'Amphibiens, l'ensemble des Reptiles tels que Brongniart et G. Cuvier les avaient definis, il avait fait remarquer la ressemblance que les Reptiles écailleux ont, à certains égards, avec les Oiseaux et celle qui rattache au contraire les Reptiles nus, c'est-à-dire les Batraciens, aux Poissons; il dissit même que les premiers de ces Reptiles pauvent être appelés Ornithoides, et que l'épithé d'échtiqué ets conviendrait bien aux seconds.

Il y a, en effet, entre ces deux sortes de Reptiles comparés les uns avec les autres, des différences hien plus nombreuses qu'on ne l'avait d'abord supposé, lorsqu'on ne faisait des Batraciens qu'un ordre de la classe qui comprend aussi les Chéloniens, les Crocodiles, les Ophidiens et les Saureines et gles Batraciens doivent être considéres, à cause de la ressemblance de leur forme générale avec celle des Quadrup-pèdes, comme étant les plus sparfais des animaux anallantoites. Ils sont aussi, sous presque tous les autres rapports, les premièrs et les plus élevés des animaux de leur sous-type, comme les Mammifères sont les premières et les plus élevés des animaux de leur sous-type, comme les Mammifères sont les premières et les plus élevés des animaux de leur sous-type, comme les Mammifères sont les premières et les plus élevés des misures de les plus élevés des des misures de les plus élevés des des misures de les plus élevés de la repordet de leur côté. Cependant-tés Poissons sélaciens, c'est-adrie les Raices et les Squales, ont une incontestable supériorité sur eux, si l'on consulte les organes de l'innervation et ceux de la reproduction.

### Caractères spéciaux de la classe des Amphibiens.

La première classe des Vertébrés anallantoidiens est celle des Ammineuxs ou Reptiles nus, animaux qu'on appelle souvent aussi Batraciens dans les ouvrages de zoologie, parce qu'ils ont pour type le plus connu la Grenouille, que les Grees nommaient βάτραχε,

Quoique assez peu nombreux en espèces, les Amphibiens forment plusieurs familles et même plusieurs ordres fort différents les uns des autres, tant par leur apparence extérieure que par leurs principaux caractères anatomiques. Ceux d'entre eux que l'on a connus les premiers élant tous pourvus de quêtre membres (Grenouilles, Crapunds, Itainettes, Salamandres; du moins dans leur état parfait, on les à pendant longtemps associés aux Reptiles qui ont le mêmo nombre d'appendires locomoleurs, et ils ont été compris avec eux sous la démonitation commune de Ondrapudés serinare.

Ce mode de classification que Lacépéde acceptait encore, se que nous voyons même employé par G. Cuivier dans son Tabléeus de l'histoire des animuse, publié en 1798, fut hientôt, après critiqué par Alexande Bronquisire et 1880. Ce demien auturphast éti alors ressorir plusieurs des différences par lesquelles non-seulement les Grenouilles, mais aussi les Salamandres, dont Linné faisait une simple section de son genro Locerta, s'éloigeant des hézards et des autres Reptiles Sauriens, et il proposa d'en faire, à cause de leur pean une et de leurs metamorphoses, un ordre à part sous le nom même de Boltraciens; é est ce que nous avons dejàr rappélé plus haut. Vers la même époque Hepmann, de Strasbourg, avait également fait voir que les Salamandres different des Lézards par plusieurs caractères importants.

De Blainville montra, quelques années plus tard, qu'on devait ansis associerant Batraciens les Gécilies, singuliers animaux spodes, propres aux rejons intertropicales, qu'on avait d'abord pris pour des Serpents et classés avec les Ophidiens. Enfin, en 1816, il établit que les Amphibiens, c'est-à-dire les Batraciens proprement dits, les Salamandres de diverses sortes et les Cécilies mefitaient de former une classe partieuilere plus distincte de celle des Repútles écailleux, avec lesquels on les avait précedemment confondus, que ces lieptiles our-mêmes ne le sou des Oiseaux, Cette proposition, qui parut d'abord assez lusardées, a été depuis lors confirmée d'une manière éclatante par l'étude du developpemente par l'étude du developpemente par l'étude du developpemente.

Quela que soient les caractères de leur forme extérieure, les Amphibiens sont toujours recomnissables à la multié de leur peau et à l'abondance du système erpjeuxsiqu'on remarque à la surface de leur corps. Ils d'ont au fleu de l'épiderme étailleux des Reptiles ordinaires qu'un mine épithelium, et leur sécrétion cutanée est toujours fort abondante. Dans certaines espèces, cette sécrétion renferme un principe toxique sur lequel nous reviendrons plus loin.

Les membres n'existent pas toujours chez ces animaux; ils manquent quelquefois completement (Cécilies); d'autres fois il n'y en a que deux (Sirènes). Dans les autres Amphibiens ils apparaissent cependant et sont au nombre de quatre. Lorsqu'ils existent, ils sont conformés aur le ruénut type général que les membres des Vertèbries allantoidiens, et ne sont jaunis disposés en nagorires véritulites comme ceux des Poissons. Les Amphilitens n'ont pas non plus de rayons pour soutenir les crètes impaires, en forme de nageoires, dont leur dos ou le dessons de leur queue sont surmontés, tandis qu'il y en a le plus ordinairement dans les crèles qui constituent les nageoires impaires des Poissons. Ces crètes molles des Amphibines sont surtout apparentes dans certaines espèces de cette classe, soit à un âge déterminé, soit à une époque spéciale de l'année, et plus particulièrement au noment des amours.

Leurs organes des sens ont encore beaucoup d'analogie avec ceux des derniers Vertebrés allantoidiens, ct, dans l'âge adulte, leur genre de vie ressemble beaucoup à celui de ces animaux, quoique leurs halitudes soient plus aquatiques, et que plusieurs d'entre eux ne quittent même pas l'eau.

Envisagés sous le rapport anatomique, les Amphibiens ont d'ailleurs plus d'un point de ressemblance avec les Reptiles écailleux. Ils ont des pounions, même lorsque les branchies que la plupart d'entre eux montrent dans le jeune âge ne disparaissent pas, et ces poumons leur servent à respirer l'air atmosphérique. Ce sont deux saes égaux entre eux (sauf chez les Cécilies, qui rappellent sous ee rapport ec que l'on voit chez les Ophidiens), d'une structure peu compliquée, analogues à ceux des Sauriens et communiquant avec l'extérieur par une trachée-artère pourvuc d'un appareil laryngion plus ou moins parfait. Leur eœur a deux oreillettes distinctes, et, par suite de l'absence de cloison entre la cavité ventriculaire du cœur gauche et celle du cœur droit, un seul ventricule. Le cœur des Amphibiens est donc pourvu de trois cavités, sauf toutefois chez les jeunes, où les deux oreillettes sont encore confondues entre elles, et il est établi sur un modèle peu différent de celui des Saurophidiens.

Les narines de ces animaux sont en communication directe avec la bouche, e qui n'a pas licu chez les Poissons qui les ont, au contraire, en forme de cul-de-sac. Leur canal intestinal et leurs organes reproducteurs ont aussi une analogie évidente avec ceux des Vartièbres aériens, et leur squelcte est à certains égards comparable à celui de ces derniers. Cepcudant le erâne des Amphibiens es fait remarquer par la disposition dejà ecialleuse de ses sutures, ce qui est une tendance vers la forme ichtlivque, et leurs vertebres sont souvent bienouexes, ce qui n'existe, pour les Allantoidiens sont souvent bienouexes (et qui n'existe, pour les Allantoidiens de l'époque actuelle, que dans les Geckos, dont nous avons fait la dernière famille des Saurophidiens. L'articulation du crâne avec

la colonne vertébrale se fait, chez tous les Amphibiens, par deux condyles comme chez les Mammifères, tandis qu'il n'y en a qu'un seul chez les Oiseaux, les Reptiles écailleux et les Poissons.

Mais ce qui distingue surtout les Amphibiens comme classe et permet de les séparer nettement d'avec les Reptiles proprement dits, c'est leur mode de génération et leur développement.

Les màles n'ont de pénis dans aucune espèce, et il n'y a jamais de véritable accouplement. Toutlefois les femilles de certaines espèces (Salamandres, Tritons, Gérilies, etc.) sont fécondées intérieurement par suite d'un simple rapprochement des orifices génitaux, et, dans certains cas, ces femielles sont même ovoviripares, comme nous le voyons pour les Salamandres terrestres, pour les Cécilies, ainsi que pour une espèce de Batracides observée au Chilip M. Gay, le Hûnoderma Darwinii. Le mode ovipare est cependant le plus fréque le plus fréqu

Les œufs sont mous, susceptibles de se gonfler dans l'eau où ils sont pondus, sauf pour un pelit nombre d'espèces, au nombre desquelles figurent le Pipa, la Bainette marsupiale, le Notodelphys ovifere et le Crapaud accoucheur.

L'embryon des Batraciens mianque, ainsi que nous l'avons déjà dit, d'amnios et de vésicuel allantoide; en outre leur foctus n'à pas encore accompli ses métamorphoses lorsqu'il éclôt; du moins c'est ainsi que les choses se passent dans la plupart des espèces, car certains Amphiliens ne subissent, du moins après leur naissance, aucune transformation remarquable. Ceux-là sont en très petit nombre.

Les Amphibiens sans métamorphoses ou à métamorphoses incomplètes doivent toutefois être distingués en deux catégories différentes,

Les uns ne subissent pas de changements extérieurs, parce qu'îls conservent durant toute leur vie les formes embryon-naires qui caractérisent, nais pendant le premier âge seute-ment, les autres animaux de la même classe. C'est ainsi qu'îls acquièrent des poumons, saus perdre pour cela leurs branchieis, et que leur apparence extérieure nese modifie pas comme celle des Grenouilles ou des Capauds. Tels sont les Protées, les Sirènes et les Axolotis, c'est-à-dire les moins parfaits des animaux de cette classe.

D'autres, plus curieux encore, naissent sans branchies et deigi pourrus de poumons. Ils ont en même temps les caractères qui caractérisent l'âge adulte dans les espèces de leur propre groupe. Cela tient à ce qu'ils subissent, soit extérieurement dans des loges cutaneés de leur mêre; on ils sont déposés à l'état d'œufs, comme c'est le cas pour les Pipas, soit intérieurement et dans l'oviducte même, comme on l'observe pour la Salamandre noire des Alpes et pour les Cécilies, les métamorphioses que les Amphibiens privés de cette gestation prolongée éprouvent pendant le temps qu'ils passent dans l'eau immédiatement après leur éclosion.

Les Amphibiens sont, comme les Reptiles ordinaires, des animaxus de température variable, mais qui s'échauffeut moins que œux-ci lorsqu'ils sont exposés à une chaleur un peu considérable. Le raison en est dans l'abondante sécrétion dont leur peau est le siége, et dans la transpiration qui se manifeste à sa surface. Etant tous plus ou moins aquatiques, ils absorbent aussi avec une égale rapidité. L'eau est le milieu indispensable à la plupart d'entre cux pendant le premier age, et quelques-uns, comme les Sirènes, les Protées et les Axolotts, y passent même leur vie tout entiree, car bien qu'ils acquièrent des poumons, ils ne perdent pas pour cal leurs branchies, et ils restent pendant toule leur existence dans un état d'infériorité réelle par rapport aux espèces des premiers groupes.

La vitalité des Amphibiens est fort tenace, et, sous ce rapport comme sous plusieurs antres encore, ils offrent au physiologiste des sujeits d'études aussi curieux que variés. Un grand nombre de découvertes importantes ont été le résultat des expériences qu'on a leutices sur ces animaux, et chaque jour ils fournissent encore aux savants de nouveaux sujets de recherches. C'est au moyen des Genouilles que Galvani a découvert, en 1789, les phénomènes d'excitation musculaire qui se produisent au contact de certaines parties des animaux avec deux métaux hétérogènes. Tout le monde connaît l'observation fortuite qui le conduisit à cette remarque, et la discussion qui s'éleva entre lui et Volta. Des phénomènes analogues avaient déjà été signales par Swammerdam en 1658; ils ont été tout récemment étudiés avec bien plus de détails par M. Matteucci.

Leuwenhoeck a démontré la circulation dans les capillaires en observant au microscope les membranes de la patte des Grenouilles et les branchies des Tètards. Swammerdam avait également devancé Leuwenhoeck dans cette observation (1658).

Spallanzani, Bonnet, Robert Townson, Delaroche, Williams Edwards et beaucoup d'autres observateurs ont choisi les Batraciens, et plus partieulièrement les Grenouilles, comme sujet de leurs importantes expériences, et les micrographes ainsi que les physiologistes ou les embryogénistes ont recours aux mêmes animaux dans leurs démonstrations de chaque jour. Le nombre des observations curicuses auxquelles on a été conduit par l'étude des Amphibiens et celui des recherches de toutes sortes qu'ils ont permises est très considérable; il n'est pas jusqu'à la production artificielle du diabète qui n'ait pu être vérifiée par des expériences entreprises sur les Grepoulles (t).

Parmi les particularités physiologiques qui sont propres aux Amphibiens, il en est peu qui soinet naussi intéresantes que leur forbe de rédintégration; force qui consiste dans la propriété qu'ont certains animaux de se completer a près qu'on les a mutiles. Elle est en effet très active chez certains Amphibiens, et Spallanzani, Bonnet, M. Duméril, etc., ont constaté que les Salamanfres et les Tétards des Granoulles peuvent reproduire non-seulement la queue, comme le font les Lézards, mais aussi une partie de la tête et des membres entires.

Nous avons déjà dit que les Amphibiens n'éstient pas très nombreux dans la nature actuelle : on n'en connaît guère que deux cents espèces vivantes, et ils ne paraisent pas avoir été proportionaellement plus nombreux aux époques précédentes de la vie du globe.

Il a sxisté des espèces d'Amphibiens pendant l'époque tertiaire; on trouve en particulier dans plusieurs de nos terrains lacustres différents animaux de cette classe qui appartiennent ben certainement aux fautilles encore aujourd'hui existantes; ils ressemblate à nos Grenouilles ainsi qu'à nos diverses sortes de Salamandres. A une époque plus reculie il y a eu des Amphibiens fort différents de ceux-là, et l'on observe dans les terrains trinsiques, en Allemagne, en Prance et en Angeleures, des restes d'animaux gigan-meis par MM. Jaçore, Hermann de Mayer et Oven, sous le noun de Labyrintholon, de Mastadomásures, etc., qui appartennent sans contrett à la classe qu'i nous occupe; cesanimaux, dont lev des Blinnofores, out été comparés aux Grenouilles, pour leur formes; mais il paraît qu'ils avaient aussi sous ce rapport quelque analogie avec les salamandres.

Quoique moins grands, les Archégosaures n'étaient pas moîns curieux; ils ont vécu pendant les époques pénéenne et carbonifère. Enfin, c'est aux Amphibiens qu'il faut sans doute rapporter le plus ancien des Vertébrés aéricns que l'on connaisse, le Telerpeton

(4) Voyez à cet égard les nouvelles recherches de M. le docteur Schiff, de Francfort-sur-le-Mein. elgineuse décrit par Mantell. Cette petite espèce de Reptile quadrupéde a été découverte il y a quelques années seulement en Ecosse, dans le terrain devonien. Les Amphibieus que l'on observe actuellement dans les diffé-

rentes régions du globe peuvent être parlagés en plusieurs ordres distincts. Ces ordres sont au nombre de quatre; nous en parlerons sous les noms indiqués dans le tableau suivant;

## Ordre des Batracides.

Ces animaux sont aussi appelés Intraciena anoures, c'est-à-dire Batraciens privés de queue, par les naturalistes qui étendent à tonte la classe des Amphibieus te nom de Batraciens; mais le nom de Batraciens leur conviendrait réellement bien plus qu'aux autres Amphibiens, et il devrait leur rester en proprie.

Les Batracides ressemblent plus ou moins complétement à la Grenouille par leur apparence générale, ainsi que par la nature de leurs 'métamorphoses. En effet, ils subissent comme elle une transformation complète, et leur forme définitive est fort différente de celle sous laquelle ils se montrent au sortir de l'œuf. Dans leur état parfait ils sont pourvus de quatre pattes et ont la colonne vertéhrale courte ; leurs vertèbres sont presque toujours coneavo-convexes; ils ne présentent aueune trace extérieuro de queue, et ils n'ont plus d'autre organe spécial de respiration que deux poumons, égaux entre eux et vésiculeux. A l'état de Tétards, c'est-à-dire avant que leur métamorphose ait commencé, ils ont au contraire des branchies et point encore de poumons, et pendant les premiers jours leurs branchies sont même extérieures; leurs pattes n'existent pas encore, et ce sont les postérieures qui se montreront les premières; leur tête n'est point encore distincte de leur trone; ils ont une queue longue et comprimée qui leur sert d'organe locomoteur, et leurs intestins, au lieu d'être courts et appropriés au régime animal, sont très longs, la nourriture des Tétards consistant exclusivement en substances végétales.

Nous distinguons deux familles dans Pordre des Amphibiens batracides : les Pipadés, qui comprennent aussi les Dactyléthres, et les Ranidés, qui se divisent en Hylins ou Rainettes, Ranins ou Gronouilles, et Hylonins ou Crapauds. La Famille des PIPADÉS comprend deux tribus: les Pipins ou Pipas et les Bestyléthrius ou Ductyléthres. Ces Batracides manquent de langue i1, et ils ont les apophyses transverses des premières vertèbres dorsales très longues et costiformes. Un autre caractère de ces animaux est d'avoir les deux trompes d'Eustache ouvertes dans l'arrière-gopre par un orifice unique et médian.

Le genre Pra Pipol ne possède qu'une espèce, le Pra ANÉRI-CAII (Pipa americana), qui vit à la Guyane et au Brésil. Cet Amphilbien est surtout celebre par son singulier mode de gestation. Le mâle place les œufs sur le dos de la femelle, où ils s'enfoncent dans des espèces de loges, et c'est la que s'opterna leur développement ainsi que les métamorphoses propres au jeune âge des autres Batracieles.

Le genre Dactylether (Dactylether) vit au cap de Bonne-Espérance et au Gabon. On en distingue deux espèces.

Ces Repilles manquent aussi de langue, ne possèdent qu'un seul orifice pour les trompes d'Eustache et ont aussi les apophyses transverses des vertèbres dorsales costiformes; mais la femelle ne porte pas ses petits dans des loges de son dos à la manière de celle des Pipas, et le squelette ainsi que l'ensemble des caractères rapprochent déià les Dactvièthres des Batracides ordinaires.

La Famille des RANIDÉS se compose de Batracides dont la langue est dévelopée, qui ont deux ouvertures pour les trompes d'Eustache et dont les apophyses transverses ne sont pas costiformes. Ce sont les plus nombreux de tous les Amphibiens et eeux qui ressemblent le plus à la Grenouille.

La tribu des Hruns, dont nos Bainettes font partie, a pour caractère distinctif d'avoir la machoire supérieure garnie de dents, le corps élancé, les jambes gréles et les doigts terminés par des pelotes discoides faisant l'effet de ventouses; ainsi que ceux des deux tribus qui suivent, cés Batracides ont la langue adhérente à la machoire inférieure seulement par son

(1) C'est ca qui a engagé MM. Duméril et Bibron à désigner par le nom de Phrymagiosses le groupe dans lequel ils classent le Pipa et le Dactylethre. Les autres Batraciens anoures, c'est-à-dire les Ranidés, répondent aux Phrymagiosses des mêmes naturalistes.

Les longues apophyses transverses dea Batracides Phrynaglosses doivent suppléer dans l'inspiration an défant de la langue. Celle-ci sert au contraire chez les Batracides ordinaires on Phrynaglosses à introduire; comme par déglutition, l'air dans l'indréire des posnosos. extremité antérieure, c'est-à-dire par la partie qui reste libre chez les autres vertébrés.

Ces animaux sont moins disgracieux que les autres Batraciens et plus vivement colorés; ils vivent principalement sur les arbres. On en trouve dans tous les continents, mais ils sont plus nombreux en Amérique qu'ailleurs.

Nous n'en avons qu'une seule espèce en Europe : la RAINETTE VERTE (Hyla viridis) appartenant au genre des Rainettes proprement dites.

C'est un petit Batracide commun dans les bois et les jardins, qui est vulgairement appelé Grasset. Les gens du peuple s'en servent pour connaître le temps. Sa voix est retentissante et a quelque analogie avec celle du canard.

Parmi les nombreuses espèces exofiques rentrant dans la même tribu, on cite la Rainette à tapirer (Hylat tinetorie), à cause du singulier préjugé répandu parmi les Indiens de l'Amérique, que son sang versé sur le corps des perroquets au moment où les plumes poussent peut faire varier les couleurs de ces oiseant peut faire

Quelques Raincttes américaines passent pour vénéneuses, sans doute à cause de l'acreté de leur sécrétion cutanée.

On fait plusiours genres de ces animaux; l'un des plus curieux est celui des Norouszursa (Notaelphis), que nous avons déjà cités (1) et dont l'unique espèce, nomme Notaelphis osifera, vit à Vercauela. Elle porte ses œufs dans une grande poche cutanée du dos, et es télards ont leurs branchies extérieures sous forme de deux longs appendices filiformes, naissant des arcs branchiaux et terninés chacun par un disque vasculaire campaniforme dont les sommet discoide et la structure rappelleit à quelques égards un placenta.

Tribu des RANNS. Ses espèces, parmi lesquelles figurent nos grenouilles ordinaires (Rana des Latins), ont des dents à la mâchoire supérieure, mais leurs doigts manquent des disques caractéristiques des Rainettes.

On les a partagées en plusieurs genres; ceux qui ont des espèces européennes sont au nombre de six.

4º GREXOLLE (g. Rane). Palais dentifere; langue pourvue en arrière de deux prolongements libres et susceptible d'être rejetee en avant pour servir d'organe de préhension; tympan visible; doigts de derrière plus ou moins palmés; apophyses transverses de la vertière pelvienne non dilatées.

GRENOUILLE VERTE (Rona viridis ou R. esculento). Cette espèce existe non-seulement en Europe mais aussi dans une grande partie de

(1) Page 204.

t.

l'Asie et dans le nord de l'Afrique. Elle constitue plusieurs variétés, et l'on a quelquefois considéré comme se distinguant spécifiquement celle de ces variétés qui a la tête plus étroite.

La Grenouille ordinais n'inspire pas les infense craintes que la Salamandre ou le Crapaud, et l'on a toujours eu à son égard des notions plus exactes. Dans certains pays et principalement en France on la recherche pour sa chair qui est légère et délicate et convient aux nalades ainsi qu'aux personnes hibbes; on fait également du bouillon de grenouille et autrefois on employait aussi lefraid ece sanimaux (sperniole ou spernar rome). Sydenham recommandait l'eau distillée de frai de grenouille contre les aphthes. On l'a aussi utilisée comme réfrigeratif dans la goutte, dans les rougeurs du visage, dans l'érgispiele, étc. On y trempait un llinge que l'on appliquait sur la partie malade et l'on y melait du camphre ou du miel rosat. La Grenouille est citée par les auteurs du dernier siècle comme un des ingrédients de l'emplâtre de Vigo simple ou nereuviel.

L'histoire des Grenouilles a été écrite par plusieurs auteurs, et



Fig. 30 .- Tétard (au premier

Fig. 31.—Tétard (viscères abdominaux (\*),

l'on possède en particulier de très bons détails sur leur organisation ainsi que leurs métamorphoses. Rœsel († ), Rusconi (2), Dugès (3), Martin Saint-Ange (6), s'en sont particulièrement occupés. Nous

- (1) Historia Ranarum, in-fol., 1758.
- (2) Développement de la Grenouille commune, in-4°. Milan, 1826.
- (3) Recherches sur l'ostéologie et la myologie des Batraciens, in-4, 1833.
- (4) Ann. des sc. nat., 1" série, t. XXV.
- (\*) A. la bouche; b b. le tube digestif euroulé sur lui-même; c. le folo; d, les cannux bépai ques; o, le pancréas; ff, rudiment des membres postérieurs; g. rectum.

rappellerots seulement que dans le premier âge, c'est-à-dire à l'étal de tétands maissants, ces Batreiens manquent de pattes, et qu'ils ont des houppes bennehiales visibles à l'extérieur (fig. 29; leur canal intestinal est alors foat long, contourné sur lui-même et Il donne à , la partie céphalo-gastrique (fig. 3) 1/ paparence renfiée qui a suggéré le nom de tétands. Bientôt ess branchies extérieures se flictissent, et quojque les arcs branchiaux intérieurs continuent à fonctionner, les poumons commencent à se développer. On voit alors paraltre les membres et le eanal digestif se raccurrit concurremment. Des modifications notables s'opérent aussi dans le système des organes circulatoires (fig. 32). Enfin la queue se résorbe, ses demièmes traces ne sont plus apparentes à l'extérieur





Fig. 32.—Tètard de Grenouille, au deuxième âge (organes de la respiration et de la circulation) (\*).

Fig. 33. — Grenouille adulte (montrant le système vasculaire) (\*\*).

et l'animal a la forme ainsi que la plupart des caractères anatomiques qu'il devra eonserver pendant le reste de sa vie (fig. 33).

Grenouille rousse (Rana temporaria) dite aussi Grenouille des bois.

(\*) 1. Value cave. 3. Orellitts dwite. 3. Value palmonaire et un variguer dans las dem pommus, 10. Vallette pauche. 3. Variente locament. 6. Balle estirieri. 7. Actives bronchiste et un branche internes. 8. Values branchise. 8. Active. 10. Actives palmonistre et un cutton dans les pommuses. (A crit de les parties out des poperators, et la pommune. (A crit de les parties out des poperators, et la pomme nitre except. (\*\*) 1. Venic except. 2. Orellitts dwites. 3. Venic polimoniere. 6. Orellatte gandes. 8. Venicleale (\*\*) 1. Venicleale (\*\*) 1.

Elle est roussatre an lieu d'être verte, et porte constamment une tache noire sur chaque tempe.

 Discoglosse (g. Discoglossus). Dents palatines sur un seul rang; langue de forme discoïdo-rhomboïdale; tympan sous-cutané; doigts libres; apophyses pelviennes dilatées en palettes triangulaires.

Discoglosse Print (Discoglossus pictus). Cette espèce vit en Grèce, en Espagne, en Sicile et dans quelques parties de l'Algèrie.

3. Pelonyte (g. Pelodytes). Tympan distinct; deux groupes de dents palatines; langue à peine échanerée en arrière; doigts de derrière plus ou moins palmés; apophyses pelviennes dilatées en palettes triangulaires.

Pelobyte roxetté (Pelodytes punctatus). Petile espèce assez répandue en Europe, ayant le corps grisâtre avec des taches d'un beau vert ou noirâtres.

4. Alvie (g. Alytes). Une rangée transversale de dents palatines; langue arrondie, entière, adhérente, sillonnée en long; tympan distinet; doigts de derrière à demi palmés; apophyses pelviennes dilatées.

ALYTE ACCOUCHEUR (Alytes obstetricans). D'un gris roussatre ou olivatre, semé de petites taches brunes.

D'Allemague, de Suisse, de France, etc. .

Le mode particulier de gestation est fort singulier. M. Vogt en a profité pour faire de l'Alyte le sujet d'un bon travail embryogénique (1).

5. PLODATE (g. Pelobute). Tympan caché; doigts postérieurs palmés; un sac voral sons-gulaire chez les mâles; un ergot corné et tranchant au falon; crâne plus ou moins entaphracté; corps ofivâtre en dessus, orangé en dessous, avec des marbrures bleunoirâtre.

PELOBATE CELTRIPÉDE (Pelobates cultripes). Voûte osseuse du crâne complète; éperons noirs; taille plus forte que celle de l'espèce suivante. Dugès a douné de bons détails sur cette espèce dans son travail sur l'anatomie des Batracieus.

Du midi de la France, et d'Espagne.

Pelobate brun (Pelobates fuscus). Voûte osseuse du crâne incomplète; éperons bruns ou jaunâtres; couleur marbrée.

D'Allemagne et de France.

C'est une des espèces dont Rœsel a fait l'histoire.

6. Sonneur (g. Bembinator). Tympan non distinct; langue entière,

(1) Voir dans les Ann. des sc. nat., 3º série, t. II. p 45, un extrait de son mémoire.

adhérente; doigts de derrière palmés; apophyses pelviennes dilatées en palettes.

Sonneur a ventre de feu (Bombinator igneus). Brun, avec le ventre jaune vif.

Tribu des Buroruss ou Cropmads. — Ces Batracides n'ont point de dents à la machoire supérieure, et le plus souvent aussi ils en manquent à la région palàtine; leur corps est plus trapu, leurs jambes sont plus raccourreies et leurs habitudes sont plus terrestres que chez les Grenouilles.

Ces animaux ont le corps verruqueux et les formes souvent hideuses. Ils constituent plusieurs genres dont un seul, cclui des Crapauds proprement dits, fournit des espèces à l'Europe.

Les CANATES [g. Bip() ont le tympan apparent; la langue entière, mais libre en arrière; un amas considérable de cryptes parotidiens sécrétant une humeur toxique dont les propriétés nous occuperont à la fin de ce chapitre. Leur démarche est lourde et ils passent la plus grande partie du jour enfermés dans des trous. Nous en avons deux essèrées.

CAPAUT CONNEX (Bufo vulgaris on Bufo cinereus). Cette espèce a la peau garnie d'un grand nombre de verrues; elle est comme épineuse lorsqu'elle est deschée. Sa couleur est brune avec quelques taches plus vives, surtout à l'époque des amours. Alors ces animaux vont à l'eau pour s'y accoupler et y pondre leurs oufs. Ces derniers sont réunis sous la forme de longs cordons.

CRAPAED VERT (Bufo viridis ou Bufo voriabilis), aussi appele Rayon vert, Crapaud des joncs, Calamite, etc. Il a le plus souvent une ligne médio-dorsale jaunâtre.

Le Crapaud commun ainsi que le crapaud vert ont été décrits par Rœsel, par M. Brandt (1) et par quelques autres naturalistes. Le premier de ces Reptiles est plus particulièrement le Parres.

Le premier de ces Reptiles est plus parties d'Aristote et le Rubeta de Pline.

Parmi les espèces exotiques du même genre nous citerons le Crapaud panthérin (Bufo ponthérinus) que l'on trouve dans le nord de l'Afrique, particulièrement en Algérie, et le Crapaud agua (Bufo agua) des régions chaudes de l'Amérique. Celui-ci est l'un des blus gros que l'on connaisse.

On distingue plusieurs genres de Batracides bufonins indépendamment de celui des Bufo proprement dits. Tels sont ceux des Rhinoderma, Atelopus, Phrymiscus, Brachycephalus, etc.

Le g. Brachycephale (Brachycephalus) est formé par une petite

(1) Medizinische Zoologie, t. I, p. 193, pl. 23.

espèce propre au lirésil B. ephippium, qui est remarquable par la voite osseuse et d'origine dermato-squelettique qui recouvre son crâne ainsi que par le bouclier de même nature qui protège son dos.

#### Ordre des Salamandres.

Ces Amphibiens subissent une métamorphose moins complète que celle des Bistracides. Leur corps reste altoqué et leur queue no se résorbe pas comme la leur. Toutefois leurs branchies se flétrissent et disparaissent biendit lorsque leurs poumons se développent, et, dans l'âge adulte, on ne trouve plus sur les côtés de leur rou l'oritice qui servait à l'écoulement de l'eau, alors que leur respiration était encore aquanique. Leurs vertières sont de forme convex-o-concave (1), ce qui les distingue à la fois des Batraciens proprement ofts qui les out presque toujours concaves en varite convexes en arrière ainsi que des Cécilies et des l'seudo-Salamandres qui les ont biéroncaves.

Famille des SALAMANBRIDÉS. Les Salamandres ne forment réellement qu'une famille, celle des Salamandridés, dont les espèces vivent principalement dans l'hémisphère boreial. Elles out été partagées en un certain nombre de genres dont quelques-uns sont européens ou représentés en Europe.

 SALAMANDRE (g. Salamandra). Dents palatines sur une double série arquée; langue libre à ses bords; des pelotes glanduleuses à la région parotidienne; queue arrondie.

La sécrétion entanée des Salamandres terrestres propres à l'Europe possède les mêmes propriétés que celle des Crapauds; elle est surtout fournie par les amas glanduleux de leur dos et de leur région parotidienne.

Les naturalistes du xunt siecle savaient déjà que les Salamandres terrestres sont ovorivipares, et que les Salamandres quatiques ou les Tritons dont il sera question plus loin sont, au contaire, oripares, lls ont aussi réuni des détails curieux relativement à l'històrie de res Reptiles, mais on en possède aussi un monographie détaillée due à un auteur moderne, M. Funk (2).

Salamandra maculese (Salamandra maculese). Corps noir marque de grandes taches jannes; génération ovovivipare. Les petits,

<sup>(1)</sup> Caractère que les Alyses présentent seuls parmi les Amphibiens du premier ordre.

De [Salamandra terrestris vila, evolutione, formatione tractatus. In-fol., Berlin, 1827.

-assex nombreux pour chaque portie, unissent aveo leurs quatre pattes; ils ont alors la queue comprimie et leurs branchies sont extérieures. Ils sont aquatiques, tandis que les adultes vivent à terre et so tiennent principalement sous les feuilles ou sous la mousse, dans des lieux hunides.

La Salamandre de Corse (Salamandra corsica) no se distingue guère que par une disposition un peu différente des deuts palatines. On dit qu'ello existe aussi en Algérie.

SALAMANDRE NOIRE (Salamandra atra). Elle manque des taches noires de la précédente. On la trouve dans les Alpes.

Cette ospèce ne fait que deux petits qui n'ont dejà plus leurs branchies lorsqu'ils maissent; ses habitudes sont presque entièrement terrestres.

Ces Salamandres, et en partieulier celles de l'espèce maculée sont vénéneuses à la manière des Crapauds. Elles ont donné lieu à des fables et à des exagérations bizarres dont nous dirons quelquos nots après avoir parlé des autres genres de la même famille.

 Salamandrine (g. Salamandrine). Quatre doigts postérieurs seulement; série des deuts palatines fourchue en arrière; langue libre dans sa moitié postérieure; queue longue, un peu carenée. Salamandrine perspicillate; d'Italie.

3. PLEURODELE | g. Pleurodeles). Langue petite, arrondie, adhérente en avant seulement; dents palatines sur deux séries longitudinales; côtes saillantes sur les flancs où elles percent la peau.

PLEURODÈLE DE WALT (Pleurodeles Waltii); d'Espagne et de Portugal.

4. Вальувате (Bradybates). Corps court; queue médiocre; langue fixée; côtes apparentes; dents palatines en petit nombre.

Bradybate ventre (Bradybaies ventricosus); d'Espagne.
5. Géotratros (g. Geotriton). Laugue en forme de champignon; dents palatines en série transversale; deux séries de dents au sphénoide; peau lisse.

Géoration brun (Geotriton fuscus); de la chaîne des Apennins. 6. Eurrocte (g. Euproctus). Langue libre en avant; dents palatines sur deux séries disposées à angles aigus; are temporal du crâne complet; peau rugueuse; queue longue, comprimée.

ETROCTE DE IU/SONI (Fuproctus Rusconii); espèce assez variable par ses couleurs, mais toujours plus ou moins brundtre, autipular plus d'analogie avec les Tritons ou Salamandres aquatiques de la France centrale que eelles des genres précédents. Elle a été découverte en Corse et en Sardaigne. Nous cryons qu'on doit lui rapporer, comme identiques ou tout au moins comme très peu différentes spécifiquement, les Salamandres aquatiques de la chalme des Pyrénées qui out été indiquées sous les différents noms de Triton glacialis (Philippe et de Tr. cinereus, rugosus, punctulatus, Bibrani et repandus Dumeits)

7. C'est au contraire par erreur que l'on a associé aux Euproctes lo Tritom Poireti, P. Gerv., qui vit en "Algérie et qui sert maintenant de type au genne Grossoure: Glossolige). La forme aplatie du crâne de ce dernier et que ques autres caractères permettent de le distinguer aisèment de l'Euprocte Russoni;

8. Genre Tarrox (Triton). Queue très comprimee; ventre plat; des crétes natatoires sur le dos et à la queue des males pendant l'époque des amours; génération ovipare. Les jeunes sont d'abord dépourvus de pattes. Habitudes aqualiques.

Le développement des Tritons a été décrit avec soin par M. Rusconi dans son travail initiule Amours des Salamandres (1). Les branchies extérieures persistent pendant tout le permier âge, et ne disparaissent que longtemps après l'apparition des pattes (fig. 34); le développement est par conséquent plus tardif déjà que chez les Salamandres.

Les espèces de ce genre sont toutes curopéennes. On les dis-



Fig. 34. - Larve de Triton.

tingue les unes des autres par leurs couleurs, et par quelques particularités de la peau, du crâne, etc. Le Tritox Marbré (Triton marmoratus) est moins aquatique que

Le TRITON MARBRE (Triton marmoratus) est moins aquatique que les autres.

Le TRITON A CRÊTE (Triton cristatus) produit en assez grande

abondance une sécrétion cutanée d'apparence laiteuse.

Le TRITON PONCTUÉ (Triton punctatus) est moins grand et il a le torps plus lisse.

#### (1) In-4, Milan, 1841,

(\*) Cette figure représente la larve d'un Triton à l'époque on les pattes se sont dévaloppées et ou les branchies sont enegre très apparentes.

Le Triton des Alpes (Triton alpestris) a des couleurs plus vives. Le Triton palmifère (Triton palmatus) est plus petit et pourvu, dans le sexe mâle, de palmatures aux doigts de derrière.

On en eite encore d'autres, même en France, mais leur diagnoso est restéc incertaine.

Les autres genres de Salamandridés vivent principalement dans l'Amérique septentrionale (1). Il y a aussi des animaux de la même famille en Asie, et particulièrement au Japon (2).

Remayus aur le ceniu des Crapauds et des Salamandres. — Les mauvaises qualités qui caractérisent certaines espèces d'Amphibiens ont été signalées de tout temps; et comme autrefois on ne savait pas s'en rendre compte d'une manière exacte, elles ont donné lieu aux exagérations les plus singulières et aux préjugés les plus bizarres. L'histoire du Crapaud et de la Salamandre, telle qu'on la trouve dans la plupart des auteurs et dans tous les anciens ouvrages de pharmacopée, nous en donne le singulier détail.

On y voit le Crapaud tour à tour cité comme doué de propriétés fantastiques, comme un animal vénéneux et comme une source de médicaments dont l'application se faisait d'une manière constamment empirique. Les Crapauds entraient alors dans le baume de Leiclour et dans le baume tranquille. On les appliquait tout vivants dans les cas de céphalalgie, de gastralgie, de serofules et decancer; desséchés et réduits en poutre, on les preservait contre la fièvre quarte et l'épilesie, et ils avaient encore d'autres usages.

Ce qui a trait à la Salamandre n'est pas moins bizare. Cet animal, auquel on donne, dans nos eampgens, les différents nons de mouron, de sourd, etc., a été signalé par quelques auteurs comme étant le tithymnle du règne animal. On eroit encore, dans beaucoup de loealités, qu'il résiste à la combustion, et que son contact peut déterminer la mort. Ces contes ridieules se trouvent déjà dans les ouvrages des anciens, et les auteurs des derniers siècles parlent souvent de la manière dont il faut traiter les gens qui ont avalé une Salamandre (3).

- $(1) \ Genres \ Cylindrosoma, \ Plethodon, Bolitoglossa, Ambystoma \ et \ Desmodactylus.$
- (2) Genre Ellipsoglossa et Onychodactylus.
- (3) Valmonst de Bomar rapporte ecoree, d'après les éphémérides d'Altemagne, qu'une femme embarrassiré de son mari, et voulent l'empoisonner, lui fit manger une salamandre qu'elle mêla dans un ragodi, mais qu'il a ce souffrit en aucune manière; « ce qu'il altribue à la cuisson qui peut avoir agi sor le liquide véoficeux.

La morsure des Salamandres était considérée comme aussi redoutable que celle de la Vipére (Matthiole, et il était passé en proverbe qu'un homme imprilu par ces Reptiles avait besoin, pour être sauvé <sub>2</sub> d'autant de médecins que les Salamandres ont de taches.

On a cru aussi que les Salamandres pouvaient empoisonuer les eaux dans lesquelles elles se rendent à l'époque des amours, mais il n'y a également rien de fondé à cet égard.

Ges Reptiles ont été étudiés d'une manière plus exacte par les naturalisées du xvur siècel. Maupertuis a montie, par des expérieures, qu'ils n'étaient pas du tout incombustibles comme on l'avait supposé andrigeumenuel. Il a fait voir aussi que leur mosure était sans danger, et il a cherché à prouver que la Salamandre pouvait être mangée par des chiens et des dindons, sans qu'il en résultié aneun accident; mais il n'eut pas l'idec d'en inoculer la matière laiteuse à des animaux. Cependant Laurenti observa, de son côté, que deux L'ézards de l'Espéc du Lacerta murdas mourrarent pour avoir mordu les glandes d'une Salamandre, et qu'un troisème, que qu'il avait fait valer du lait le Salamandre, éct qu'un troisème, que qu'il avait fait valer du lait le Salamandre, écst-à-dire de l'humeur equance de cet amphibien, expira de mêmeaprés avoir éprouvé des comystions qui furent suivies d'une estère de paralysis.

Cepondant Haller et d'autres auteurs ne croyaient pas que la sécrétion laiteuse des Crapuals fit venimeuse; unais l'authenton fit remarquer que cette sécrétion, avaléo par des chiens, leur donnait des vonissements, et Valmont de Bonare di à cet égard : « On assure que les symptômes que cause le Crapaud sont: la couleur jaume de la peua, l'erdlure, la difficulté de respirer, l'engourdissement, le vertige, les convulsions, les défaillances, les sucurs froides et la mort. «

Il est douteux que ces phénomènes aient réellement été occasionnés, du moins chez les animaux un peu gros, par le contact des Crapauds ou par l'absorption de leur venin; et ce que disent, sous ce rapport, Bouare et les auteurs plus anciens serait évidemment fautif, si on le rapportait à l'espèce humaine. Mais il n'en est point ainsi lorsqu'il s'agit de petits animaux. Le venin des Crapauds peut être pour eux un poison mortel, et c'est avec ruison que plusieurs naturalistes lui ont supposé des propriétés toxiques.

Bory attribuait à l'acreté de cette sécrétion les cris de douleur que poussent les chiens lorsqu'ils ont mordu un Crapaud; et Tiedemann a montré que l'humeur produite par les Reptiles de ce genre agit sur les téguments peu épais comme une substance Acre et corrosive, et que, portée sur la conjonctive, elle en déterminait l'inflammation.

Des expériences de MM. Gratiolet, Eloez el Raîney ont démontrée de nouveau, il y a quelques amnées, que certains vertébrès peuvent être tutés par le venin des Crapauls. L'humeur qui suinte des pustules cutamées il cece animaux, principalement do celles de la région parotidienne, devient un véritable poison, si on l'introduit dans les tissus. Inocutée sous la peau d'un oisean ou d'un lezard, elle aniène un narcotisme immediat ou des accidents convulsifs rapidement suivis de mort. Toutefois la nième matière, inoculie à faible doss à de petits ronquers, n'e produit quo des accidents passagers.

Une Tortue de l'espèce du Testudo mouritanice piquée à la patte postèrieure droite, ne parut point, au premier alord, ressentir les effets du poison; toutefois, au baut de quelques jours, un affablissement sensible se manifesta dans le membre lesé; bientôt surriment les symptômes d'une paralysie véritable; et l'animal, conservé pendant huit mois, n'avait point, au bout de ce temps, recouvré le mouvement de cette partie (Grafiolet et Clore).

On n'avait qu'une analyse très imparfaito du venin des Crapauds, naalyse due à Pelletier et au docteur Davy, et dans laquello il n'était guère question que de la couleur jaunatre de ce venin, de sa consistance luileuse ainsi que de sa saveur amère. Mis Gratiolet et Cloez en ont fait un examen plus détaillé et plus instructif sous le double rapport de la physiologie et de la chimie (1).

Du veniu desséché et conservé depuis lo 25 avril 1851 jusqu'au 15 mars 1852 avait gardé ses propriétés toxiques; et une peitie quantité de cette substance l'égèrement humectée, ayant été inoculée à un chardonneret, cet oisoau est mort presque aussitôt en présentant les symntômes énumérés plus haut.

Ce venin desséché et traité par l'éther rectifié s'y dissout à un certain degré. Cette solution, soumise ensuite à l'évaporation, laisse un résidu composé de granulations d'apparence eléagineuse, au milieu desquelles ou distingue de petits cristaux aciculaires.

Le résulu, inoculé à un verdier avant la dessectation complète, a déterminé presque aussitôt chez cet oiseau un sommeil profond,

(1) Compter readus held. de l'Acad. des sciences, t. XXXIV, p. 729. — Voyes ussi: Dayr, Philosoph. Trans. (1820), et G. Rainey, On the structure of the cutaneous follicides of Toad with some experiments and observations upon the nature and adlaged conenous properties of their secretion (Quaterly Journ. of microsc. science, t. Ill., p. 237, pl. 11; 1852.

interrompu par quelques vomissements convulsifs, et la mort est survenue au bout de quatre minutes.

Si l'on debarrasse la mătière, ainsi traitée par l'éther, des substances grasses qu'elle renferme et que l'éther a dissoutes, on obtient une substance toujours vénéneuse qui donne une poussière douée de propriétés sternutatoires très actives lorsqu'on la pulvérise dans un mortier.

Cette poudre ayant été traitée par l'alcool à chaud, et le résidu de ce traitement ayant été separé par la filtration et débarrassé par un lavage à l'alcool bouillant des dernières traces de matières solubles, MM. Gratiolet et Cloez ont constaté:

1º Que le résidu humecté d'eau distillée et înoculé en assez grande quantité sous l'aile d'une linotte, u'a déterminé aucun accident: ee résidu formait les ; de la masse première;

2º Que la partie soluble dans l'alcool, isolée par l'évaporation de ce dernier, a produit sur un bruant des aecidents presque immédiatement mortels. Ses réactions sont analogues à celles des alcaloides et différentes de celles des matières albuminoïdes.

On ne possède encore aucun renseignement exact sur les qualités vénéncuses des capéces exotiques de la classe des Amphibiens, mais il est probable que beaucoup d'espèces possèdent aussi les propriécès de nos Solamanders et de nos Grapuads. Les Bainettes elles-mêmes n'en sont pas exemptes, et l'on peut en avoir la preuve en se plaçant sur la muqueuse buccele une Bainette de nos pays. Elle y determine un commencement d'urtication, et si, après avoir touché cet animal, on porte sans précaution les doigts dans les orifices du ner ou aux yeax, on ressent bientôt une irritation assez vive. Le contact du Bombinator et celui de quelques autres Battraciens est encore plus promptement suivi d'irritation.

## Ordre des Cécilles.

Les Écélies, dont de Blainville fait l'ordre des Psudophidiens, ont la forme extérieure des Scrpents, mais leur peau est nue, et l'ensemble de leurs caractères les rattache aux Amphibiens. Ces animaux ont de petites écailles intra-cutanées ; leur corps est cylindrique et comme annéel; leur queue est courte et obtuse. Ils ont les vertèbres biconcaves. Tous sont étrangers à l'Europe.

On n'en connaît qu'un petit nombre d'espèces, toutes de la famille des CÉCILIDÉS et que l'on a divisées en quatre genres sous e nom de Cæcilia (Amérique intertropicale et Malabar), Siphonops (Amérique intertropicale), Epicrium (Java et Ceylan), Rhinatrema (Cayenne?).

Üne observation de J. Müller montre que les jeunes Cécilies du genre Epicrium ont des branchies. Il a, en effet, observé la trace des trous branchiaux sur un de ces animaux que l'on conserve au musée de Leyde. Toutefois il ne paraît pas en être ainsi pour toutes les espèces du même ordre. En effet, une femelle de la Gécilie ordinaire de Cayenne (Caccilia compressicanda), qui a été recueillie par M. Leprieur, a mis bas dans un bocal où ce naturaliste la retenait six petits vivants chez lesquels on ne distingue, ainsi que nous nous en sommes assuré, aucune trace de branchies ni de trou branchial.

L'examen du crâne des jeunes Cécilies permet de reconnaître comme erronée une opinion de G. Cuvier et de M. Stannius qui pourrait fournir une objection sérieuse contre la théorie actuelle de la formation du crâne, si elle était réellement foudée.

Le eélèbre auteur des Lecous d'anatomic comparée ainsi que du Règne animal, qui a repoussé, comme l'on sait, la plupart des idées d'anatomie philosophique émises de son temps, a écrit, dans le second de ces ouvrages, que chez la Cécilie « les maxillaires recouvrent l'orbite et sont percés d'un petit trou pour l'œil », et, dans le premier, que les mêmes os sont « seulement percés d'un petit trou dans lequel l'œil est euchàssé ». D'autre part, on lit dans le Nouveau manuel d'anatomie comparée de MM. de Siebold et Stannius, que, chez les Cécilies, « les jugaux sont tellement larges qu'ils forment des plaques qui recouvrent les orbites et les fosses temporales; un petit trou dont ils sont perces tient lieu d'orbite ». En examinant des Cécilies ieunes, et même chez des Cécilies adultes, lorsqu'on apporte à cette étude une plus grande attention, on ne tarde pas à reconnaître que l'os dans lequel est percé l'orbite n'est point un os unique, mais le résultat de la fusion de plusieurs pièces distinctes, qui sont absolument les mêmes que celles dont l'orbite est formé ailleurs.

## Ordre des Pseudo-Salamandres.

Ces Amphibiens ressemblent assez aux Salamandres, mais leur corps est souvent plus allongé et comuc auguilliforme. Quelquesuns gandent pendant toute la vie leurs trous branchiaux, et d'autres conservent même leurs branchies extérieures, ce qui les a fait nommer Pérennibraches. Un de leurs principaux caractères est d'avoir les vertèbres biconcaves. Sous ce rapport, ils ressemblent aux Cécilies, maisils différent de ces animaux par la longiquer toujours considérable de leur queue et par la présence de deux ou quatre paires de membres.

Qu'djues-uns de ces Amphibiens sont entièrement aquatiqués, et, comme les deruiers d'entre eux ne subissent point de transformation, ils ressemblent plutôt à des larres qu'à des animaux parfuits; ce sont pour ainsi dire des télants permanents, et, sous ce rapport comme sous plusfeurs autres, ils doivent occuper un rang inférieur à celul des autres Amphibiens.

Ils forment plusieurs genres.

Le premier des gemes de cet ordre perd ses branchies en avancant en âge et ne conserve pas même le trou qui donnait issue à ces organes. C'est celui de la grande espèce du Japon, à laquelle on a donné les différents noms génériques de Tatronegas, Megalodatrachus, Stébeldia, Eruphofranchus, etc.

Le Tarrozéas de Straou (*Tritomegos Sieboldii*) est le plus grand des Amphibiens de l'époque actuelle; il a environ 0°,75 de longeur et est large en proportion. Le premier exemplaire vivant qu'on en alt observé en Europe a été rapporté en Hollande par M. Siebold à son retour du Japon. Il existe depuis une trentaine d'années dans le jardin zoologique d'Amsterdan.

C'est auprès de ce curieux Amphibien qu'il faut sans doute placer le Reptile du terrain tertiaire supérieur d'Œningen, en Suisse, qui a été autrefois décrit comme un fossile humain et dont on fait aujourd'hui le g. Andrias.

L'Andrias était encore plus grand que le Tritomégas.

\*\* Le trou des branchies est au contraire persistant dans les genres Amfulume (Amphiuma) et Méxorome (Menopoma ou Muranopsis), l'un et l'autre propres à l'Amérique septentrionale.

Ces deux genres ne comprennent que trois ou quatre espèces en tout.

Dans un troisième groupe, qui est celui que nous avons déjà indiqué sous le nom de *Perennibranches*, les branchies ne disparaissent à aucun âge.

Le Paorita (g. Proteus) en est le seul représentant européen. Ge curieux Reptile vit dans les lacs souterrains d'Adelsberg, Ce Istrie, a peu de distance de Trieste, et dans ceux de Stitièn, dans la basse Carniole. C'est le Proteux onyainux des expéclogistes (fig. 35). Il a le corps dioble et simplement manacé de rosé. Ses globules sanguins ont & de millimètre dans leur grand diamètre.

Le g. Ménobranche (Menobranchus) n'a qu'une seule espèce, mais elle est de l'Amérique septentrionale. C'est aussi un Pérennibranche, et il en est de même des Sirènes et des Axolotis qui appartiennent au même pays.

Les Sirènes (g. Siren ou Pseudobranchus), qui forment, dit-on, trois espèces distinctes, sont reconnaissables à leur corps anguilliforme et à leurs pattes au nombre de deux seulement.

Les globules sanguins des Sirènes ont 4 de millimètre; ce sont les plus gros que l'on connaisse.

L'Axolott (g. Axolott ou Siredon), vit au Mexique et principalement dans le lac de Mexico. où on le pêche pour le vendre comme aliment. Il n'y en a qu'une espèce (Axolotl pisciformis ou Humboldtii). Elle a tellement l'apparence d'une larve de Salamandre que plusieurs auteurs la Fig. 35. - Protée (son anatomie) (\*).

regardent encore comme un de



ces animaux dont on ne connaîtralt pas l'âge adulte (1).

Les Axolotis sont les moins parfaits de tous les Amphibiens et par conséquent les deruiers de toute la classe (2).

- (1) M. Gray parle des Axolotis à la suite des Salamandres, en intitulant ainsi le paragraphe qu'il leur consacre : « Animals apparently of this suborder, which have only been observed in their larva state, » (2) Nous rapportons aux Poissons les Lépidosirènes, curieux animaux de
- l'Afrique et de l'Amérique équatoriale que plusieurs auteurs ont classés parmi les Amphibiens.
- (\*) 1. 1. Veimes pulmonaires, 2. Orellictie gauchs, 3. Veime cave, 4. Veins hépailque, 5. Sions veneux, 6. Orelliete droite, 7. Ventrielue comman, 8. Bulbe artériel, 9. Artères hvanchistes, 60. Veines branchistes, 11. Aorie descendante, 12. Reins, 15. Testicules, 14. Poumoux, 15. Estomes, 16. Instatus, 17. Veine porte hepailque.

# CLASSE CINQUIÈME.

#### POISSONS.

Les Poissons prennent rang après les autres animaux vertébrés dans la classification naturelle; et en réalité, ils leur sont inférieurs sous presque tous les rapports, ce qui n'exclue cependant pas une grande diversité dans la conformation de leurs organes. On se tromperait, en effet, si l'on croyait que ces animaux sont construits d'après un type absolument uniforme. L'examen, même superficiel, de leurs principales particularités anatomiques, nous montre au contraire des dispositions aussi variées que remarquables, et parmi lesquelles il en est de très importantes sous le double point de vue de la physiologie et de l'anatomie comparées. C'est à cause de ces dispositions, dont l'étude a souvent conduit à des résultats scientifigues tout à fait inattendus, que les naturalistes attachent aujourd'hui une grande importance à bien connaître, sous le rapport apatomique et physiologique, les nombreux genres de la classe des Poissons; l'utilité que beaucoup de ces animaux ont pour l'homme, et l'intérêt géologique qui se rattache à l'examen de leurs espèces éteintes, font aussi de l'ichthyologie une branche importante de la zoologie.

Caractires des Paissau. — Les Poissons se laissent aisément reconnaître aux nageoires paires, presque toujours multiraídies et multiafricules, qui représenteut leurs membres, ainsi qu'aux nageoires impaires, qui, jointes aux précedentes, constituent leurs appendiese locomoteurs. In autre caractire également important de ces animanx est fourni par leurs organes respiratoires qui sont branchiaux et toujours appropriés à la respiration aquatique. Ces branchies sont placées dans l'arrière-houche, et attachées aux on hyoidiens, ici très développés. L'eau qui leur apporte l'air respirable s'y rend par l'ouveriure luccale et elle en sort par des orifices latéraux nommés ouier, qui sont simples ou multiples suivant les groupes de poissons que l'on examine.

Presque tous ont d'autres systèmes d'organes fournissant aussi des caractères importants qui ne permettent pas de confondre les nombreuses espèces de la classe des Poissons avec celles d'aucune autre.



Ainsi leur cœur n'a que deux cavitès, une oreillette et un ventieule, et il repond au cœur droit, ou cœur à sang neir des vertébrès supérieurs. Le ventricule y est habituellement suivi d'une diladation contractife dite bulbe arrièrie, dont les valvules, différempunt disposées suivant les groupes, montreunt des particularités susceptibles d'être utilement employées dans la classification. Le sang qui revient des branchies après y avoir suib le bénéfice do l'oxygénation, passe directément dans le système aortique sans retourner à l'organe central d'impalsion. Ses globules sont presque toujours elliptiques (t) et sa couleur est presspa constamment reuge. On çite cepeñdant quelques Poissons, tels que l'Arm phicass ou Branchiostome et un 'petit nombre de genres marine voisins des Anguilles, chea lesquels le sang est incolore comme celui de la plupart des animans sans vertibres.

Nous avons dit plus baut que les Poissons respirent au moyen de branchies. Nous devons ajolute que gas branchies sont assez diversiformes, mais que dans un grand nombre d'espèces elles ont la forme de peignes. C'est ee qui a lieu chez les Poissons ordinaise, et en particulier chea ceux dont le corps est couvert d'écailles. Chez d'autres, tels que les Schacirag les branchies sout frices par leurs deux extrémités, et il y a plusieurs paires de trous pour la sortie de l'eau. Chez les Lamproies, elles sont renfermées dans, de vértiables saes et leurs orifices sont également multiples.

Tout le monde sait que «les Poissons manquent de poumons. Dependant il ne faut pas considerer ce caractère comme absolu, ear le L'épidosirène, qui est cependant bien un animal de cette chases, a des poumos vériables, ce qui ne l'empéche pas d'avoir en même temps das branchies, et sous ce rapport il est comparable aux Annphibites pérennibiganches, quoique ses l'âmentés solent intérieurs.

D'alleurs les autres Poissons ne sont pas toujours dépourrug d'ongenes analoques, et, pour n'avoir le plus souvent qu'une fonction hydrostatique, leur vesde nahabitre n'en est pas mêtins comparable à un sar pulmonaire. Dette vessie get aimple ou double, suivant les genres que l'on examine. Elle approche plus dans certaines espèces que ve dans d'autres de la disposition pulinouifornir; elle communique, une d'armé d'autres de la disposition pulinouifornir; elle communique, une l'armère bouche, ou reste close de toutes paris; et, 'pe qui n'est

(1) Voici les dimensions des globules sanguins de quelques espèces de poisson exprimées en millimètres :

Raia clavata, †; sur †; Torpedo oculata, †; sur †; Acipanter iturio; †; sur †; ; Cyprinus carpio, †; sur †; † Anguilla vulgaris, †; sur †; † Perca Auxiotille, †; sur †; † Syagnathus acus, †; sur †; † Peiromy von Planeri †; pas puoins curieux, elle peut exister dans certaines espèces, et manquer dans ecritaines autres appartenat, ecpendant au metune goure; ainsi il n'y en a pas dans le Marquereau de l'Océan (Scomber scombrut et l'ou en trouve toujours une d'âns les Marquereaux de la Mediterrance (Scomber pneumatopherus et colta). Des espèces appartenant aux genres Scombrésoce, folynème, etc., présentent une difference analogue. La membrane composant la ressie nata-toire des Poissons est formée d'une substance gélatineuse qu'on recherche pour la fabrication de l'ichthrocolle.

La vessie natatoire est remplie d'un gaz qu'elle parait sécréter elle-mème, et dont la composition se rapproche à certains égards de celle de l'air; toutefois l'azote y est en très grande quantité comparaityement à l'oxygène.

Le canal digestif des Poissons n'offre pas une grande complications. La houche est ample et en communication avec l'appareit haunchial; l'estomac présente souvent auprès de sa région pylorique des appendices en formé de circums, qui remplacent la puseries; l'intestin proprement dit a, dans certains genres, une disposition spirale comparable à celle de la vis d'Archimède, et l'amm est quelquefois sitté dans l'angle de la machoire inférieure, par conséquent drès près de la bouche. Beaucoup de Poissons se nougrissent de substances animales. Leurs dents sont souvent nombruses, presque toujours uniformes, sans meines proprement dites, et il y en a parfois jusque sur les ares branchiaux. Elles se prelent à de nombreusses distinctions caractéristiques.

Le système nerveuxede ces minaux est moins volumineux que colui des vertébrés des premiers groupes. Cependant les Poissons séhiciéns l'emportent à cet égard sur les Batraciens et sur heau-ceup de Replités par la masse et la complication de leur cerveax; on a cherché dans ces derniers temps à d'emorter que foutes les párties caractéristiques de l'encéphale des mammières pouvaient être retrouvées clez les Poissons, mais cette manière de voir n'est pas partagée par tous les minamières.

Les organes des sens spéciaux sont lei assez différents de ce qu'on voit ailleurs, du moins dans certaines de leurs dispositions.

La langue n'est pas disposée pour une gustation délicate, et la

An inque n'est pas disposee pour une gustation detieute, et la partie qui pôrte e non dans la Carpe constitue un appareil bien distinci dépendant principalement du palais, quoique susceptible, si l'on en juge, par, sa structure, de suppléer à l'imperfection ordinaire de Jorgane du gold.

Les narines ne sont presque jamais en communication avec l'ar-

rière-houche. Ce sont des espèces de poches plissées dans leur intérieur, et qui sont placées sur les côtés du museau ou à sa face supérieure. Chez les Diodons elles ont l'apparence de petits tenfacules charnus, et non celle de cavités. Dans tous les cas, la partie du sysème nerveux céphalique qui s'y rend est considérable, et elle nous montre que les Poissons, quoique vivant dans un milieu different du noftre, ont des sensations offactives très délienate.

Les yeux manquent de paupières propreuient dites, et ils restent par conséquent invariablement ouverts, sauf cher certaines espèces inférieures ou destinées à virre dans des lieux obscurs. Chez celles-ci, la peau passe au-devant d'eux sans s'ouvrir absolument, comme cela arrive chez les Reptiles fouisseurs, ou chez certains mammifères dont les mœurs sont analogues. Habituellement les yeux des Poissons acquièrent un volume considérable, et leur cornée transparente manque de convexité. Cependant eux des Anguilles et de quelques autres Poissons restent beaucoup plus petits. Chez tous les animaux de cette classe le cristallin est de forme sphérique. Un autre caractère de l'ori des Poissons est d'être pourvu d'un ganglion vasculaire particulier, auquel on donne le nom de alande choroidienne.

Il n'y à d'oreille externe chex aucun Poisson, et la véritable oreille moyenne manque également; en outre l'oreille interne n'a jamais de limaçon. On n'y trouve que le vestibule et les canaux semi-circulaires, lesquels sont même réduits au nombre de deux chez les Lampoiess. Chez heaucoup de Poisson soseux le vestibule renferme une concrétion solide, essentiellement formiée de carbonate de chaux, que l'on appelle la pierre auditire. Chez les Itaises et autres Sélaciens, cette substauce n'a qu'une consistance amylacée.

Le squelette est très différent de celui des autres vertébrés. Cependant quelques-unes des particularités qui le distinguent commencent déja à se montrer chez certains Batraciens. Telles sont en particulier la persistance plus ou moins grande de la corde dorsale et la forme biconeave des corps vertébraux.

La corde dorsale, dont la structure est fibro-celluleuse, est le permiter étatsous lequel apparalt l'axe solide du corps qui deviendra pus tard la série des centres vertébraux; elle persiste plus long-temps chez les Poissons que chez les autres vertébrés, dans lesquels if faut le plus souvent la chercher pendant les premiers temps de la vie embryonnaire, si l'on veut constater sa présence. Quelques Poissons la conservent même durant toute leur vie. Cependant chez beaucoup de ces animaux, et plus particulièrement chez ceux dont

le squelette est osseux, elle fait place, à une époque plus ou moins précoce, aux vertières dont la segmentation ne tarde pas à se manifester, de sorte qu'on voit dans ehaque Poisson osseux la succession des trois étais fibreux, cartiligience et osseux de l'ave verbral, et dans différents groupes de la nême classe des exemples permanents des deux premiers de ces mêmes états. En effet, andisi que les corps vertébraux de certains proissons deviennent osseux, ehez d'autres ils restent cartiliagineux et dans d'autres encore la corde dorsale est persistante (1).

Dans les Poissons dont la charpente devient osseuse, le squelette présente des particularités tout à fait curieuses, mais qui trahissant toujours d'une façon plus ou moins évidente l'infériorité relative des animaux de cette classe. Telles sont entre autres à multiplicité des éléments osseux du craine et la presistance à peu près complète de leurs sutures. A côté de cela le squelette de certains Poissons montre néannoins dans quelques-unes de ses parties dec sas remarquables de coalescence.

Dans tous les Poissons le crâne s'articule avec la colonne vertébrale par un seul condyle, comme ceta a également lieu chez les Oiseaux et chez les Reptiles. Il faut cependant noter que ce condyle présente en général une concavité au lieu d'une convexité.

Des variations asset nombreuses se remarquent dans les membres des Poisons, qui constituent leurs nageoires paires, ainsi que dans leurs autres appendices locomoleurs ou nageoires impaires. Ceux-ci se distinguent en nageoires dorsale, caudale et ventrale. On les a regardés genéralement comme étant des éléments à la fois étrangers au squelette des vertébrés supérieurs, et différents de ceux qui constituent les nageoires paires ou membrales. Cependant, si l'on consilère que les rayons des nageoires impaires ont, hans leur steuture, une malogie incontestable avec ceux dont l'association forme les nageoires paires des mêmes animaux, c'est-à-dire avec leurs membres vériables, et qu'il est souvent possible de décomposer chacun d'eux en un double élément, on est naturellement conduit à se demander s'ils ne seraient pas homologues avec ces derniers, et si l'état d'isolement dans lequel lis restent les uns par rapport aux autres ne résulterait pas de ée que

<sup>(1)</sup> Cette dernière parlicularité se retrouve fréquemment chez les Poissons des formations secondaires inférieures et elle est constante chez tous les Poissons de la série paléozofque, même chez ceux qui appartiennent à la sous-classe des Poissons ossesus de Cavier.

chacun d'eux, tout en se soudant à celui de la même paire que lui, conserve plus complétement ses rapports avec le segment, squelettique dont îl est tributaire. Alors on pourrait regarder les rayons impairs, soit ceux de la dorsale et de l'anale, soit ceux de la queue, comme autant de rayons homologues avec ceux des membres, mais coalescents paire par paire, et ils seraient, ainsi que nous le disions tout à l'hœure, identiques avec les rayons qui forment les membres proprement dits sur d'autres points du corps.

La présence de semblables rayons ou éléments membraux au dos des Poissons en même temps qu'à la partie inférieure de leur corps ne saurait être considérée comme une objection à cette manière de les envisager. On concoit en effet très bien que les arcs supravertébraux ou les neurapophyses, qui dans les Poissons ressemblent tant aux ares inférieurs ou hémapophyses, puissent avoir comme eux leurs appendices libres ou membres, et qu'il y en ait à peu près pour tous les ostéodesmes ou zoonites. Chez les vertébres supérieurs, dont les arcs nerveux et viscéraux du squelette sont beaucoup plus dissemblables entre eux qu'ils ne le sont chez les Poissons, les rayons membraux de l'arc supérieur manquent constamment, et ceux de l'arc inférieur ne se développent pas tous. Ceux qui restent isolés chez les Poissons, et qui constituent les nageoires impaires de ces animaux, feraient alors régulièrement défaut chez les vertébrés aériens, et leur absence devrait donc être considérée comme étant un premier acheminement vers la diversité des deux arcs, telle que nous l'observons chez les vertébrés supérieurs. Elle s'explique aussi par la diversité des ostéodesmes, dont l'ensemble forme le squelette proprement dit chez les mêmes animaut. C'est au contraire un des caractères des Poissons que d'avoir leurs vertèbres de plus en plus semblables entre elles, et leurs arcs supérieur et inférieur si peu diffiérents l'un de l'autre pour chaque vertèbre, qu'on a souvent de la peine à reconnaître lequel des deux est inférieur et destiné au système vasculaire, lequel au contraire est supérieur et propre au système nerveux.

D'ailleurs la nouvelle interprétation des rayons natatoires des Poissons, que nous venons d'exposer, se saurait nous occuper dans tous sea détails; sa démonstration exigerait même des recherches que nous n'avons pu terminer encore. Cependant nous avons eru uitle d'en indiquer sommairement les bases. Il est facile de comprendre en effet que si de nouvelles observations venaient à en démontrel l'exactitude, et, en la modifiant à crainia égards, réussistier de la companyation de la companyation de la companyation de la comdemontrel l'exactitude, et, en la modifiant à crainia égards, réussissaieut à lui donner un craractère defigiitif, on serait conduit par elle à établir d'une manière plus rationnelle qu'on n'a pu le faire jusqu'à ce jour l'archeitype du squelette vertébré, c'ést-à-dire la formule générale des dispositions ostéologiques dont le charpe la cosseuse de l'homme et celle de chacun des autres animaux à vertèbres ne sont que des cas particuliers.

L'appareil squelettique des Poissons est riche en gelatine. Leurs musches et leur peau rendriment aussi une grande proportion de ce principe, ce qui contribue à donner un caractère tout particulier à l'allucantation ichthyque. Leur chair a d'ailleurs des qualitées fort diverses, suivant les espèces, ce qui tient à des différence dans la nature et la proportion des principes chimiques qui la constituent.

Les parties musculaires des Polssons qui ont le plus d'importance au point de vue de la locomotion, comme sous celui de l'usage culinaire que l'on peut faire de ces animaux, sont les grands muscles latéraux de leur trone, qui forment une couche épaisse de chaque côté de la colonne vertébrale et de ses apophyses neurales et hémales. Ces deux faisceaux sont séparés l'un de l'autre non-seulement par la partie ostéodesmique du squelette, mais aussi par les os des nageoires impaires, et dans leur longueur ils sont fractionnés par des lames aponévrotiques, en autant de divisions transversales qu'il y a de vertèbres, ce qui est un retour à la disposition en zoonites, telle qu'on la trouve avec tant d'évidence chez les animaux articulés. C'est cette même disposition qui rend si facile de découper la chair des Poissons que l'on a soumis à la cuisson, et qui donne à ses différentes parties l'apparence écailleuse ou feuilletée, dont les muscles du Merlan nous fournissent un exemple bien connu.

Des muscles moins importants que les précédents, et beaucoup plus grelles, règnent le long du des et seus le ventre, où ils ne sont sensiblement interrompus que par les nageoires dorsale et anale aux bases antérieures et posicircures desquelles ils s'attachent.

Il y a aussi des muscles propres à la nageoire caudale, aux nageoires dorsale et anale, à l'épaule, au bassia, aux nageoires ventrales, aux mâchoires, à l'arcade pulato-lympanique, à l'os hyoïde et à la membrane branchiostère, aiusis qu'aux appareils branchial et pharyngien; mais ils sont très loin d'avoir l'importance de ceux que nous avons signales de chaque côté du corps.

Les mouvements des Poissons sont très varies; la plupart ont

dans la partie caudale de leur corps un moyen puissant d'impulsion à l'action duquel viennent encore s'ájouter les efforts des autres maçorires; Mais il y a des genres dont la queue est grebe, allongée, ou même l'agelliforme, comme cela se yoit dans la famille des Baises. Alors les membres autrieurs, toujours potaliquement chargis, sa confondent extérieurement avec le corps, et la flocomtion peut être comparée à une sorte de vol. Ges aminaux platentdans le liquide comme les oiseaux le font dans l'air. Les rouseles de leurs mageoires pectorales sont très étendus; es sont eux qui forment la plus grande partie de la chuir mangeable des Raises i

Nons ne saurious gous étendre sur toutes les partieularités cureures que prisente l'organisation des Poissons. L'une des piùs singulières est la présence d'organes spéciais pour la production de l'électriquié. Plusieurs sécrétions cultanées des Poissons sont également renarquables; ces auimanx sont les seuls clus Joseph de observe les tules dits de Menne et les glandes mucipares, externes.

Beaucoup de Poissons out la génération ovipare, et leurs entigqui sont fort pombreux, no sont fécondés qu'après la ponto. L'ovaire est considérable, mais les parties accessoires de l'appareilreproducteur sont peu compliquées. Certaines espèces, anlaegues sous le rapport antonique, eson theamonis ovorivipares, et l'on no surrait par consequent douter qu'il n'y ait chez elles une fécondation intérieure; elle parail étre lo fait d'un simple rapprochement des orifices extrieurs.

Chez les lafae et chez les Squales les choses ne se passent pas d'une manière dissi simple. Il ya des organes spécialty de copulation fournis par les membres postéricurs, dont certains rayons sont modifies d'une manière particulière et les organes internes sont également fort compliques, ec qui donna à ces loissons une supériorite gomparable à celle qu'ils ont sur tous les autres par leur système nerveux.

En general les testicules ressemblent beaucoup aux ovaires par leur grandeur et par leurs dispositions.

Le loie est volumineux et chargé d'une matière huileuse abondante.

Les reins acquièrent aussi un développement considérable; ils forment deux corps allongés placés au-dessous de la colonnet vertebrale, et qui s'étendent souvent depuis la base du cràne jusqu'au commencement de la région caudale.

Dans les Raies et dans les Squales, les uretères et les canaux qui conduisent au dehors le produit de la génération aboutissent à une sorte de cloaque commun. Chez les Poissons ordinaires les uretères sont de longueur variable, et ils conduisent à une dilatation comnume qui tient lieu de vessio. Celle-ci verse l'urine au dehors pur un orifice qui est placé immédiatement derrière l'anus, aussi blen que celul des organes gásistaux, mais encore en arrière de ce d'enrier; disposition Inverse de ce que l'on voit chez les Mammifferes.

« Élansications ichthyologiques. — Un certain nombre de classifications ichthyologiques ont été proposées depuis Ruy et Willugby, haturdistes du dix-septême siècle; Artedi, ami et contemporain de Linné, étet occupé de ce sujet, et G. Cavier, de Blainville, et plus récemment Mh. Agassier d'Maller, se sont principalement appliqués à perfectionner sous ce rapport les résultats intragels échetre paronnes lugar devanders.

G. Cuvier a admis neuf ordres de l'oissons qu'il a caractérisés de la mantère suivante :

#### 1º Poissons ossens

				ACLUATION TERRORISM
Micheles	Branchies on forme	Rayons da lu nagegire dorsale presque tons		MALACOPTERTORES ASSOCIATES
mperieure mobile,	de peignes.	membres pelviges	pectoroux mals. , ,	MALACOPTÉRYGIENS MES-BRACE MALACOPTÉRYOTENS APOBES,

### the fortune admittantance on the desired also are

	ale paire d'onies	
Branchies adherentes per	Michoire inférieure mobile Michoires nouden en gercle Immobile	SÉLACULUS.
leurs deex bords,	Immobile,	Столовто

Posterieurement à G. Cuvier, M. Agassiz a réduit à quatre le nombre des ordres des Poissons, et il leur a donné de nouveaux noms, savoir :

1º Les Ganoidet, auxquels se rapportent les Lépisostées et les Polyptères ainsi que les quatre groupes des Silures, des Sturioniens ou Esturgeons, des Lophobranches et des Plectognathes.

2º Les Cténoïdes, ou les Poissons acanthopterygiens où malacoptérygiens, qui ont des écailles pectinées counne le sont celles des Perches et de beaucoup d'autres.

3º Les Cycloides, ou les Poissons ordinaires, qui ont les écaïlles arrondies et sans dentelures.

4° Les Placoides, ayant des boucles ou la peau grenue comme les Raies et les Squales. Nous parlagerons les Poissons en dix ardres, mais en domnant à chacun de cès ordres des limités assez differentes de celles que leur sesignait G. Curire, e qui mous force à employer pour presque fous des nouss également différents des siens, et aons perterons le nombre des sous-classes de deux à nuire. «

Voici le tableau de cette classification,

1. Parlamentum
2. Cambrand
3. Sportmertum
4. Sportmertum
5. Sportmertum
6. Sport

# L SOUS-CLASSE DES PLAGIOSTOMES

Les Plagosiomes, gest-à-dire les Raies, les Squales et les Climères, sont fort différents de tous les autres. Poissons pir leur appareince extérieure et par la disposition de leurs principaux orques y lle sont très superieurs, à beutroup d'égards, à bous les animeux que l'on réunit serce, eux dais la même classe.

Lour corps, quelquefois kes élarci par suite du grand développeunel séquis par les imporieras notireures, comme cela a lieu chie les Raics et chez les nutres ceptecs de la incini famille, a, anns d'autres cei, une forme plus analogue à cellé des Poissons oufmaires, muis les Plugiostomes se reconnilseant aisement à leur bouche, toujours plus ou moins oblique ou même inferieure, à leur peus grante de bouche que d'autres pièces solides assez semblables mu, d'ents par leur atracture, et qui donnet au derme cette disposition, raqueules qui permet souvent de l'ouployer on guise de aipe, dette dernière disposition est celle que M. Agassir, a désignée, dams ses travaux sous le nom de placodé, et les Plugiostones, auxquels il associe à tort, les Cyclostonges, sont les Poisus plocoides de sa méthode.

Les branchies ne sont ni libres ni pectiniformes; elles ont, au contraire, leurs deux bords fixes, et l'eau qui les baigne sort par autant d'orifices externes qu'il y a d'intervalles entre elles. Toutefois, elez des Climères, ets conduits es rounissent blentôt en un seul, et il ya même un rudiment de l'apparel operculaire, ce qui manque à la majorité des autres blagiostomes. Le bulbe urénrie de tous les Poissons de ce groupe à deux rangées des vulvules untitiples. L'intestin est court, mais es autrice d'absorption est rendue plus considérable par sa disposition spirale. Le paneréas est sous forme de glantite conglomeres; et il n'y a pasade cacums, pytoriques.

Le squelette est habituellement entillaçüneus, et sa structure à souvent l'appareire grenne; il acquiert laufclois une consistance moindre dans certains genres que dans d'autres. Ainsi les corps, vertebraix peuvent tire à peine distingués au milieurde la corde dorsale, ou, au contraire, entièrement s'adifiés et presque osseux

Quant aux ares neurasophysaires et hérappophysaires du squelette, ils sont, en géneral, peur resistants et plus considérables, écux qui soutuement les branchies et cursifiérent la cage espiratoire acquièrent esperidant une vérifiable importunce, et les membres sont toujours un nombre de quaire, dieux pecteraux et deux abdominaux. Ceux-ci, fort distants des précédents, sont quelquefois tres divertomés.

Gest es qui a surtout lieu pour les membres autoriders dans les tains, où ils composent la partie, aliforme et essentiellement muscultiere qui fait rechercher ces animans, comme aliments, bans ce cas les doigts sont nombraux, allonges, et pour la plupart bildies; leuc ensemble se probonge en arrice jusqu'aux membres pelviens, et leurs rayons les plus autorieurs, se portent, au centraire, en avant, où ils peuvent même se souder sur la partie médiane, commo cela a lieu chez les Toupilles. Il s'elabiti ainsi une contiguité vérirable catre les deux membres autorieurs audevant de la téle,

La resion certicale de la colonne realhitience montre octional reprend chez ces Poissons pur grand nombre de veriebres use distinctes les aues des autres, mais dont la correspondince municique avec les revons digitaux si multipliés dont il sione d'être question pasul'digitar d'être signifies. D'autre pert, les membres postorieurs des males prennent plus de développement que, ceux des fémilles, et plusieurs de leus, rayons se transforment en ma appareit tout particulier et d'apparence tres singulières qui sert au rapprochement des sexes.

Le crane des Plagiostomes n'est pas moins curieux: il conserve le caractère cartilagineux du reste du squelette, présente de larges ouvertures comparables à des fontanelles, et ne laisse apercevoir aucune division répondant aux éléments osseux des Poissons ordinaires.

Les deux mâchoires, ou du moins les parties qui en tiennent lieu, sont appendues au crâne par l'internédiaire d'une pièce puique dans laquelle Cuvicr voit le tympanique, le temporal, le jugal et l'opercule réunis.

La queue des Plagiostomes est établie sur le type hétérocerque. Leurs dents ne sont point implantées dans les cartilages qui servent de mâchoires, et comme elles dépendent plutôt de la partie tégumentaire que du squelette lui-même, de Blainville a rangé les Doissons plagiostomes parait ceux qu'il nomme bermodontes.

Le cerveau est plus développe que chez le reste des animaux de la même classe. Il est également supérieur, dans sa conformation, à celui des Batraciens, et les organes des sens, principalement celui de la vue, participent à cette supériorité.

L'oreille est assez compliquée, et le vestibule qui est renfermé, ainsi que les canaux semi-circulaires, dans la substance même du crane, présente une matière grumeuse qui tient lieu de la pierre auditive de presque tous les autres Poissons.

Les mouvements sont variés; l'activité vitale est très développée, et, autant qu'on a pu en juger, les instincts sont supérieurs à ceux que manifestent ordinairement les autres auimaux de la même classe.

Les Plagiostomes sont essentiellement marins; quelques-uns remontent cependant plusieurs des grands fleuves de l'Amérique ou leur sont même spéciaux, ainsi qu'à certains de leurs affluents,

Tous les Poissons plagiostomes sont remarquables par la disposition compliquée de leurs organes de reproduction.

Coux du sexe femelle consistent en un ovaire simple ou double, mais toujours sexe volumineux, et les curfs ont un vitellus considérable. Les oviduetes se dilatent vers leur partie inférieure en une cavité qui peut être comparée à une sorte dutieux dédoublé. Ce rêst qu'au-dessous de ces dilatations qu'ils se réunissent l'un à l'autre pour former le vagin, qui conduit au cloaque le produit de la genération. Certains Plagiostomes sont ovovivipares, et il en est, comme les Carcharias, chez lesquels le fectus se fixe à l'organe utérin de la mère par une sorte de placenta se fixe à l'organe utérin de la mère par une sorte de placenta du temps d'Aristote. D'autres sont ovipares, et leurs œuis, dont le vitellus ainsi que l'albumen sont toujours volumineux, ont sou-viellus ainsi que l'albumen sont toujours volumineux, ont sou-

vent une forme très singulière, et des appendices, quelquefois prolongés en longs filaments, partent alors des quatre angles de leur enveloppe, ce qui les rend plus bizarres encore.

Il y a des Plagiostomes dans toutes les mers, et la sous-classe de ces Poissons a eu des représentants dans tous les âges géologiques qui sont antérieurs au nôtre. C'est à des animaux de ce groupe qu'i faut attribuer les dents triangulaires ou lancéolèes que les oryetographes appelaient autrefois des Glassopères, et les épines, d'apparence si singulière, quoi no nommées plus récemment Lého-dornélières, ne sont de leur côté que les aiguillons dorsaux de certaines essènées du même groupe.

Plusieurs des Poissons de cette sous-classe sont électriques. Tels sont, en particulier, les Torpédinins ou Torpilles de divers genres, qui forment une tribu du même sous-ordre que les Raies. La même propriété a été signalée chez une espèce du genre Rhianobate, mais on ne l'y a pas encore constatée d'une manière positive.

Beaucoup de Plagiostomes ont des formes bizarres, et qui les rendent très différents des autres Poissons par leur apparence extérieure; cependant les Squales ont pour la plupart une plus grande ressemblance extérieure avec les Poissons ordinaires.

On peut ranger dans un premier ordre, sous le nom de Sélaciera, eeux des Poissons plagiostomes qui ont plusieurs paires de trous branchiaux distinctes (1), comme les Raies et les Squales, et séparer dans un second ordre ceux, en bien moindre nombre, auxquels on revoit au dehors qu'un seul orifice de chaque côté. Ces derniers sont connus sous le nom de Chimériera; nous parlerons des premiers sous la dénomination de Sélacieras, qu' on emploie souvent pour les désigner.

## · Ordre des Seinelens.

Les Sélaciens forment une réunion très naturelle, et l'on ne devrait peut-être en faire qu'une seule grande famille, malgré les différences extérieures qui distinguent au premier abord les Baies d'avec les Squales. Il existe en effet certains genres qui sont intermédiaires des deux sortes d'animaux, et les Anges, ainsi que les Bhinohales et quelquès autres, établissent plus parficulièrement une véritable transition des uns aux autres. Beaucoup d'ichthyologistes admettent expendant deux familles de Sèlaciens : celle des Rajidés, qui ont pour type les Baies, et celle des Squalidés, réunissant les Squales do différentes sortes.

- Chacune de ees deux divisions se laisse aisément partager en
- (1) Cinq en général et sept au contraire dans quelques genres.

plusieurs tribus, auxquelles s'en ajoutent quelques autres dont les espèces ont depuis longtemps cessé d'exister (1).

Les tribus de Sélaciens que l'on associe en général sous le nom de Raies ou RAJIDÉS, sont les suivantes :

Torpedinins, ou Torpilles.

CEPHALOPTERINS, ou Céphaloptères.

MYLIOBATINS, ou *Myliobates*, plus connus sous la dénomination de Mourines, Raies aigles, etc.

TRYGONINS, ou Pastenagues (g. Trygon, etc.).

ANAGANTHINS, ou Anacanthes, qui sont dépourvus de l'aiguillon caudal qui caractérise les Pastenagues et les Mourines (2).

RAJINS, ou Raies (g. Raia, etc.).

RHINOBATINS (g. Rhinobates).

PRISTINS (g. Pristis ou Scie).

Les espèces de la famille des Baies dont la chair est la plus employée appartiennent à la tribu des Baies proprement dites. Co sont la RAIE BLANCHE (Baia bairi), la RAIE BOCCLÉE (Baia clawda), la RAIE BONCE (Baia rubus), et une quatrième peu connue des naturalistes, le Gladdertje ou Zandrogge des marchés de la Belgique. La chair des Pastenagues est moins estimée que celle des Raies. Dans la Méditerranée, on voit assez fréquemment sur les marchés des Baies aigles, et même des Céphaloptères.

On réunit d'autre part, sous la dénomination de SQUALIDÉS, non-sculement les nombreuses espèces de Squales (g. Squalus, Carcharias, Lamna, etc.) et de Roussettes (g. Scyllium, etc.), mais aussi deux autres tribus, savoir :

- (1) Voir, pour les espèces vivantes: J. Müller et Henle, Systematische Beschreibung der Plagiostomen, in-4, Bertin, 1811, ainsi qu'un mémoire de M. A. Duméril, inséré dans le Magasin de zoologie de M. Guérin; et, pour les espèces étientes: Agassis, Roch. sur les Poissons fost., is-4\*, Neuchâtel, 1833-1848 (t. l.l., ordre des Placoides).
- (2) Les significos der Patenaguer resemblent à des espèces de lames allores, appointer su memet et dont les deux bords sont desticutés en seie. Ces deuts étant serrées et dirigées en arrière, elles déterminent des bleauves par déchirure qui out très doubsureuxe. Les préheurs ne manquent pas, lorqu'ils prennent une Pastenague ou une Mourine, de lui coaper immédiatement la queux ad-essas de l'aiguillon. Ils en ont une grande peur, pusia les précautions qu'ils prennent rendent les accidents extrêmement aren. Discordée a parié de la bier prennent rendent les accidents extrêmement aren. Discordée a parié de la bier prennent rendent les accidents extrêmement aren. Discordée à parié de la bier prennent rendent les accidents extrêmement aren. Discordée à parié de la bier discordée à la médiention qu'il convenait. Ce qu'il en dit est reprodait dans les pharmacopées des deux dérentes s'éct avide au crédit dont l'érme des Pastenagues a été l'objet; Rondelet rapporte ce que l'on croyait de son temps à cet égand.

Les Squatinuss, ou Anges (g. Squatina), assez fréquents dans nos mers.

Les Zyguenins ou les Marteaux (g. Zygana);

C'est aussi parmi les Squalidés que prennent rang

Les Cestracionins (g. Cestracion), des mers australes, et

Les HUMANTINS (g. Centrina), dont l'espèce propre à la Méditerranée (Centrina Saleioni) se péche quelquefois sur nos côtes, où les pécheurs recherchent l'huile de son foie pour l'employer en frictions contre les douleurs rhumatismales.

Rondelet parle du Huniantin sous le nom de Porc, et il le met au nombre des animaux médicinaux. « Le foie de re poissons es fond, dit-il, en huile qui peut servir pour mollir la dureté da foie de l'homme. Le fiel avec du miel est hon contre les cataractes, le cuir est hon pour poir. La cendre du cuir est honne contre la tègne. »

Les Ragens (g. Carcharias) sont remarquables par leur voracité, et il en est parmi eux qui sont très dangereux pour l'homme. L'emploi que l'on fait de la chair de ces Poissons comme aliment n'est qu'une faible compensation aux tristes accidents qu'ils occasionnent.

La peau de certains équales est fréquemment utilisée; les corpuscules solides qui la garnissent en font une espèce de rape, et on la prépare pour le commerre sous les noms de chien de mer, de chagrin ou de galuchat; elle sert principalement en galuchei. Les Plagiostomes dont la peau est le plus souvent employée à cause de sa rugosité sont : le Repain, la Roussette, la Leiche, l'Aignillat, le Sonre et le Secher ou Galuchei.

On ne mange la chair que d'un petit nombre de Squalidés. Quelques-uns sont désignés sur les marchés sous , le nom de thon d'anc. Les Anges sout ceux dont on fait le plus de cas y d'autres ne sont employés qu'à cause de leur bas prix, et presque uniquement par les gens du peuple. La chair du Lommo cornobico est saiés et fumée par les pécheurs de la mer du Nord, qui donnent à cette espèce le nom de Lotour. On fume aussi dans quelques locatifés la Roussette (Segltium conicula); c'est le Zechond des Flamands. Les Mustelus vulgaris reçoivent, dans le Nord, le nom de Houve; on les mange l'ais.

Les Torpilles, ou tribu des Torpédiums, nous ont paru mériter une mention spéciale.

Cette tribu des Torréminissou Torpilles est surtout remarquable par la propriété que possèdent ses espèces de développer de l'électricité au moyen d'un appareil spécial qui est placé de chaque côté de la tête, entre cet organe et l'expansion antérieure des nageoires thoraciques. Ces Poissons ont le corps nu et de forme discoide; leur queue est courte.

On en a formé cinq petits genres dont voici l'énumeration :

TORPILE (g. Torpedo); sept espèces, dont trois propres à nos côtes. Ces sent espèces sont les suivantes;

"T. occilata (Mediterranée); T. nobiliana (Méditerranée), golfe de Gascoque), (1); T. marmorata (ibidem); T. trepidans (Madère et Caragries); T. occidentalis (ebdes des Etats-Unis); T. panthera (mer Houge); T. šinus-persici (mer Houge et golfe persique).

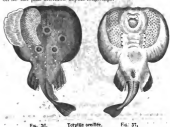
NARCINE (g. Narcine); sept espèces commues: N. Timler (Bengale); N. indica (Pontichery); N. maculota (Java); N. microphilialma (Malabar); M. macruera (met des Indes); N. brasiliensis (Brésil et Antilles); N. nagra (Brésil)

HYPNOS (g. Hypnos); une espèce connue: H. subnigrum (Nouvelle-Hollande, à Sidney).

ASTRAPE (g. Astrope); deux espèces connues: A. capensis (cap. de Bonne-Espérance); A. dipterygia (Malacca).

TEMERA (g. Temera): une espèce connue : T. Hardwickiii

Les anciens ont connu la propriété singulière dont jouissent les Torpilles, mais saus pouvoir s'en rendre compte s'enutifiquement. Ils ont attribué à ces aumaux des propriétés médicinales auxquelles on ne fait plus attention depuis longtemps.



(4) on prend des Torpilles jusque sur les côtes de la Belgique, mais accidentellement

Charmi des apparells electriques des Torpilles à une disposition à pau près reinforme; il est sous-cutané, formé d'un fiscu spécial (tissu electrique, de Blainvillé, et la disposition polycérique des colonnes dont il est composé donne souvent à la parise cutantes put le recouvre une apparence, arcolaire qui indique la présence de l'organe lui-névne. Tous les petits parallelpipédes que la dissection y fait recommiter on la meme structure et sons étaprés les uns def autres pur des cloisons de tissu cellulaire dans lesquelles arrivent les visseaux et les nefe.



Fig. 38. - Torpille marbrée (son anatomie) (\*).

(") a. Cerrean. S. Scolle allongée, s. Moelle éphiline, d' et d. Parsian el-cirique du Irijamens au rimpaisme pales, est Parisian électrique des passantes sispants ou a-ris de la Institune paire, f. San Fermannel, g. Organe electrique g-uche mon enames, g., Organe Centrique d'estide esque pour moetart la distribution des series, h. La dermière des chondres heunebisches, d. Juden moejage esq. Les filets nerveux que ehaque appareil reçoit sont partagés en quatre trones principaux, dont l'antérieur est fourni par la troisième branche du trijumeau, tandis que les autres viennent des rameaux branchiaux du pneumogastrique.

Rédi, vers le milieu du xur siècle, Reaumur, au commencement du xurn, et Valsh, Guisan, ainsi que Galvani, vers la fin de ce dernier, ont successivement étudié les phénomènes électriques des Torpilles. Plus récemment il son été l'Objet de divers travaux importants parui lesquels nous citerons principalement ceux de M. Matteucei (1).

### Ordre des Chimériens (2).

Les Poissons de cet ordre sont très peu nombreux en espèces. Leur groupe se rattache à celui des Squales par la plupart de ses caractères, mais au lieu que les trous des ouires y restent distinets, ils versent l'éau par un orifice extérieur commun, et il n'y a par suite qu'une seule ouverture respiratoire de chaque obté. Cette ouverture est protégée par un rudiment d'opercule qui reste carbé sous la neau.

D'ailleurs les Chimères ont comme les vrais Sélaciens, l'intestin pourvu d'une valvule spirale; leurs mâles ont des appendices copulateurs, et leurs œufs sont également volumineux et à coque cornée.

Ces singuliers Poissons ont la peau nue; leurs mâchoires sont plus obsolètes encore que celles des Schaeiens, et leurs dents sont disposées par grandes plaques obliques, quatre supérieures et deux inférieures.

Leurs meuthres postérieurs ont la position abdominale, et les antérieurs, quoique moins développés que ceux des Raies et des Torpilles, ont, conume cela se voit aussi chez les Torpilles ellesmêmes, l'artère axillaire dilatée en un point spécial, et renforcée en cet endroit par des fibres musculaires, ce qui a fait donner à ees poehes contraétiles le nom de cours accessors, et qui

La famille des CHIMÉRIDÉS, la seule placée dans cet ordre, se partage actuellement en deux genres:

Les Chimères (g. Chimère), dont les deux dorsales sont presqué contiguës, et dont le museau est simplement conique obtus;

(1) Traité des phénomènes électro-physiologiques des animaux, par C. Mat-Teuces, suivi d'Études anatomiques sur le système nerveux et sur l'organe électrique de la Torpille, par Paul Sayi, In-8, Paris, 1864.

(2) Les Holocephales de M. Muller.

16

Et les Callobhynques (g. Callorhynchus), à dorsales plus séparées et à museau garni d'un appendice foliacé.

Les Chimeres sont de deux espèces; l'une, propre à la Méditerranée et à l'Océan, est comue dans le Nord sous le nom de roi des Harengs, c'est le Chimera monstrosa des naturalistes; l'autre est des parties septentrionales de l'océan Pacifique, on la nomme Ch. Coltiei.

Il n'y a qu'une seule espèce de Callorhynque [C. antarcticus]; ainsi que l'indique son nom, elle est surtout répandue dans les mers australes. Au Pérou, sa chair passe pour venéneuse.

Les autres genres de l'ordre des Chimériens n'ont été observés qu'à l'état fossile.

### II. SOUS-CLASSE DES GANOIDES.

Ces Poissons ne constituent qu'une faible partie des Ganoides de M. Agassiz (1); nous les divisons en deux ordres; les Rhombiferes et les Starioniers. Ils n'ont pas décailles proprenent dites, et leur corps est protégé par des écailles osseuses recouvertes d'émail ou par des plaques également osseuses. Leur bulbe artériel est pourvu de valvules multiples, et leur intestin est spiral (2).

C'est à propos des Rhombifères que nous parlerons des Amies dont la classification est restée douteuse.

### Ordre des Rhombifères.

Parmi les nombreux genres de poissons qui vivent actuellement, il en est deux, evan des Lipisadeses et des Polypières, qui méritent de fixer d'une manière toute spéciale l'attention des naturalistes. Ils sont, en effet, très différents de tous les autures par leur organisation, et ce n'est qu'à cux que l'on peut comparer un très grand nombre des aniemes populations qui se sont succèdees à la surface du globe. Le nom de Réombifères, sous lequel nous parlerons de ces Poissons, fait allusion à la forme toujours rhomboitale de leurs écailles qui sont, en effet, quadrilatirese et, de plus, serrèes les unes centre les autres par bandes obliques comme les plaques d'une mossique, osseuses et recouvertes à leur surface par une couche d'emait qui les rend lisses et herifilantes. Ces Poissons ont d'ailleurs

<sup>(1)</sup> Page 232.

<sup>(2)</sup> Voir à cet égard les mémoires de MM. Muller et Vogt, Ann. sc. nat., 3° série, t. IV, p. 5 et 53; 1845.

des branchies pectiniformes, comme celles des Poissons ordinaires; ils sont pourvus d'opercules, et leurs nageoires paires et impaires ressemblent notablement à celles des Poissons malacoptérygiens abdominaux.

On trouve toutefois, dans certains points de l'organisme des Rhombifères, des particularités qui justifient leur séparation d'avec les Malacoptérygiens abdominaux, auxquels G. Cuvier et de Blainville les avalent associés. Au lieu d'avoir une seule paire de valvules au bulbe aortique, ils en ont un nombre considérable placé sur plusieurs séries. Il y en a cinquante-quatre sur six séries dans le Polyntère, et quarante sur cinq séries dans les Lépisostées. Leurs nerfs optiques ne se eroisent pas pour former un chiasma. Leur intestin a, en partie, la disposition spirale. Chez ces animaux, les dernières vertèbres ne sont ni comprimées ni pourvues de fortes apophyses supérieures et inférieures comme celles qui supportent la pageoire caudale des poissons ordinaires, et elles remontent plus ou moins au-dessus de l'axe vertébral commun, de manière à donner plus d'extension au lobe inférieur de la queue qu'au supérieur. Dans les cas où cette disposition inéquilobée de la nazeoire caudale est le plus apparente, on dit que la queue est hétérocerque; sa direction rappelle alors celle des Sélaciens et des Esturgeons; on nomme au contraire homocerque, toute queue de poissons dont les deux lobes paraissent égaux entre eux, mais chez les Rhombifères, cette homocercie n'est jamais entièrement comparable à celle des Poissons eténoïdes et eyeloïdes. Toutefois les Amies, qui ne sont pas des Bhombifères proprement dits, ont le squelette de la queue assez semblable à celui de la queue de ces poissons, et l'on retrouve même une apparence analogue dans certains Malacoptérygieus, parmi lesquels nous citerons les Lottes; chez ceux-ci, la dernière vertèbre n'a pas les grandes apophyses supérieure et inférieure qui soutiennent la caudale dans la plupart des autres Poissons osseux.

Les deux genres, actuellement vivants, de Rhombifères forment chacun une famille à part.

de leurs nageoires impaires. Par une exception unique dans toute la classe, les vertébres des Lépisostées, au licu d'être bieoneaves, sont, au contraire, convexo-concaves, c'est-à-dire convexes sur la face antérieure de leur corps et concaves sur la postérieure.

La famille des POLYPTÉRIDÉS, ou le seul genre des POLY-PTÉRIS (Polypterus), est la seconde. Il n'y en a que deux espèces, toutes deux africaines (Nil et Sénégal). Leurs nageoires sont dépourvues de fuleres et leur dorsale est décomposée.

Les Bhombiferes ont été autrefois bien plus nombreux qu'ils ne le sont dans l'époque actuelle, et leur groupe a fourni aux eaux des périodes secondaire et primaire une graude partie de leurs espères, soit marines, soit laeustres. Beaucoup d'entre elles, particulièrement celles des anciennes époques, présentaient la particularité curieuse d'avoir la corde dorsale persistante, et de manquer, par conséruent, de corns vertébraux à lous les âges.

M. Agassiz a réuni, dans son Histoire des poissons fossiles, de nombreux documents au suict des Rhombifères éteints qui forment avec les Lépisostées et les Polyptères la majeure partie de son ordre des Ganoïdes. Il est vrai que, pour ce savant ichthyologiste, les Siluroïdes de toutes sortes, les Lophobranches proprement dits et les Selérodermes sont aussi des Ganoïdes; mais l'association de ces Poissons aux Rhombifères est très contestable, et en même temps elle contredit la plupart des assertions que l'on a reproduites dans beaucoup d'ouvrages élémentaires au sujet de la répartition géographique et géologique des Ganoïdes. Ainsi l'on dit souvent que les Lépisostées et les Polyptères sont les seuls représentants actuels de l'ordre des Ganoïdes, tel que le définit M. Agassiz, comme si les Esturgeons, les Siluroïdes, dont les espèces sont si nombreuses et si variées, les Pégases, les Hippocampes, les Syngnathes, les Balistes, les Diodons, les Triodons, les Coffres, les Moles ou Lunes, et même les Lépidosirènes, aussi regardes comme Ganoïdes par M. Agassiz lui-même, n'étaient point des animaux de l'époque actuelle. C'est aux Ganoïdes sauroïdes d'Agassiz ou à nos Rhombifères que cette assertion se rapporte.

Nous citerous, parmi les Poissons fossiles que l'on doit rapporter au groupe des Ilhombiferes, les Lepidotus, les Pyenodus, les Paleomiseus et les Dijterus. Les Spharodus sont sans doute aussi du même ordre, et c'est à eux qu'ont appartenu ces amas de deuts hémisphériques que les oryetographes ou les paléontologistes du siècle précédent appelaient des Dufonites.

Des Anies, genre intermédiaire aux Poissons rhombifères et aux

Poissons écailleux. - La séparation des Poissons rhombifères d'avec ceux qui ont de véritables écailles, n'est pas aussi tranchée qu'on le croyait à l'époque où le savant naturaliste de Neuchâtel a publié ses premiers travaux. Les Amies (g. Amia) ou les poissons de la famille des AMIADÉS sont, à plusieurs égards, intermédiaires aux uns et aux autres. Ils tiennent beaucoup des Vastrés et des Erythrins, qui sont de véritables Malacoptérygiens abdominaux, par la forme de leurs écailles et par la position de leurs nageoires, mais leur queue est presque aussi hétérocerque que celle des Rhombifères, et, comme ces derniers, ils ont le bulbe artériel pourvu de deux rangées de valvules multiples, ce qui n'a lieu dans aucun des poissons écailleux, soit malacontérvgiens, soit acanthoptérygiens dont nous parlerons sous le nom de Squamodermes. Toutefois leurs valvules sont moins nombreuses que celles des Lépisostées et des Polyptères; il y en a six seulement à la rangée antérieure et einq seulement à la postérieure (1).

Plusieurs auteurs récents classent les Amies parmi les Ganoides et les rapprochent des Rhombifères. Suivant M. Heckel, les Noteus et les Cyclurus, genres de poissons fossiles dans les terrains cet citaires de l'Europe, seraient de véritables Amideks, et l'on a même pensé qu'il fallait aussi classer avec ces animaux les Celacanthes et Bolapytohides de M. Agassiz, dont les espèces toutes étoites ont principalement véeu pendant les époques dévonienne et carbonifère.

On ne connaît, dans la nature actuelle, qu'une seule espèce d'Amie: l'*Amia calva*, des eaux fluviales de l'Amérique.

### Ordre des Sturioniens.

Les Sturioniens sont des Poissons qui se rattachent aux Plagicutomes par la consistance cartilagineuse de leur squelette, par leur bouche ouverte inférieurement, par la multiplicité des valvules de leur bulbe artériel et par la disposition spirale de leur intestin, mais qui ont en même temps les branchies libres et operculèes des Poissons ordinaires. Leur squelette présente plusieurs particularités, parmi lesquelles nous signalerons seulement la persistance plus ou moins prolongée de la corde dorsale. Leur queue est hétérocerque, et ils sont pourvus d'une vessée natatoire considérable, laquelle



Voyez: Vogt, loco citato, p. 60, et H. Franque, Nonnulla ad Amiam calvam cognoscendam; Thèses de l'Université de Berlin, 1847.

communique avec l'œsophage par une ouverture assez ample. Leur peau n'a point d'écailles, mais on remarque ordinairement à sa surface un grand nombre de plaques osseuses. Les nageoires ventrales restent en arrière de l'abdomen.

Cet ordre comprend deux familles : les Acipenséridés et les Polyodontidés.

Familie des ACIPENSÉRIDÉS. — Les espèces, commes sous la démonination généraled Extracossig, Acipenner, L.), sont de grands et bous poissons que l'on recherche partout pour leur chair, qui est excellente; pour leur vessie natatoire, qui sert à faire l'ichthyocolle, et pour leurs curfs, doit on prépare une substance nutritive couleu et pour leurs curfs, doit on prépare une substance nutritive count ou sous le nom de couier. Elles habitent la mer pendant une partie de l'amnée et renouvent rigotiferement dans les fleuves; nulle part elles ne sont plus abondantes que dans les régions de la mer Noire et de la ner Caspienne. On en péche beaucoup dans le Danube, dans le Duiester, dans le Volga et dans l'Oural; et c'est principalement sur les bords de ces fleuves que, de temps immémorial, on repeare l'ichthycoelle et le caviar. Pallas, et plus récemment M. Brandt, ont établi avec soin les caractères distinctifs de ces Esturgeous dont ou connaît maintenant luit espèces (1).

Ginq d'entre elles sont plus souvent citées que les autres, es sont: L'Acipenser hous on Hauser, commu dans le pays sous le nom de Beluga ou Bielaga; l'.1. Guldenstadii, vulgairement nommé Osseter; l'A. ruthenus, dit Sterlet; l'A. stellotus ou scherg, seuraga, etc.; et L'A. sturio ou Esturgeon ordinaire. Co d'emire se montre aussi en



Fig. 39.

Italie, dans le midi de la France et dans nos grands cours d'eau versant à l'Océan ou dans la Manche.

 $\Pi$  y a aussi des Esturgeons dans les grands fleuves de l'Amérique septentrionale.

(1) Voir pour la description monographique des animaux de ce genre: Brandt, Medizinische Zoologie, t. II, p. t, pl. t à 4. — Voyez aussi Ann. der Wein. Museum.

Le corier est un aliment fort usité dans la Russie et dans certaines parties de l'Autriche, mais qui n'a freu de défient s'il est anal préparé. Il entre pour une proportion considérable dans l'alimenlation acotée des classes pauvres. On le porte en abondones sur certains marchés. Le cavirar de première qualife et en pairiculier celui d'Astracan est fort renherché comme entremets, et en Allemagne aussi lier qu'en Russie, on le sert sur les meilleures tables.

Quant à l'ichthycostle, c'est une gelatine de honne qualité et très employée pour l'alimentation ainsi que dans l'industrie; elle est fournie par la vessie natatoire des Esturgeons. Cette substaune, à laquelle les droguistes substituent souvent de la gélatine de corne de cerf, d'os out de artiliages, est expédiée sous des états un peu différents les uns des autres, ce qui la fait dire en lyre, en caur ou en livre. On s'en ser pour la préparation des gelées alimentaires, ainsi que pour la clarification des vins blanes, de la bière, etc.

La vessie natatoire des autres Poissons a les mêmes caractères chiniques et peut servir aux mêmes usages; et, dans plusieurs, pay, on prépare une ichthyocolle avec la vessie aéricane des Gades. Celle de certains Situres de l'Amérique méridionale, tels que le Machoiran de Cayenne, est recherché dans le même but, et l'on en fait de même pour celle de quelques Situres indiens; enfin, Pereira décrit, sous le nom d'ichthyocolle du Para (1), une fausse ichthyocolle qui partit être tirée des ovaires du Vaster.

Le Scaphiantmoue (g. Scaphyrhynchus) est un poisson de l'Amérique septentrionale qui rentre dans la même famille que les Esturgeons, mais qui doit toutefois y former une tribu à part.

Famille des POLYOIONTIDÉS. — Les Polyodons on Spatulaires [g. Spatularia'] ont beaucoup d'analogie avec les Esturgeons par l'ensemble de leur structure austomique, mais ils ont la corde dorsale persistante; leur opercule supporte une longue membrane qui flotte de chaque cété de leur corps, et ils ont le rostre prolongé sous la forme d'une large feuille spatuliforme, on qui les a fait appeler feuilles ou patules, et leur a valu le nom générique de Spatularia, par lequel les naturalistes les désignent. Ces poissons, dont M. Albert Wagner a donné, il y a quelques anitées, une description anatomique (2), sont particuliers au Mississip et à sea affluents.

<sup>(1)</sup> Para isinglass, Pereira, Elem of mat. medic., 1. II, p. 2230 de la 3º édit. On trouve dans le même auteur des détails intéressants relativement aux différentes sortes d'ichthyocolle qui se vendent dans le commerce de la droguerie.

<sup>(2)</sup> Thèses de l'Université de Berlin, année 1818.

#### III. SOUS-CLASSE DES TÉLÉOSTÉENS.

Les Teléostéens de M. Muller ou les Poissons osseux de Cavier, moins les Rhombiferes, dont nous avons déjà parlé [1], constituent la sous-élasso la plus nombreuse. Non-seulement ils abondent dans les différentes mers et dans les œaux fluviales, mais ils ont aussi été nombreux pendant la période tertiaire. On constate au coutraire qu'ils étaient plus rares durant les époques secondires supérieures et l'on n'en cite qu'un très petit nombre dans les dépôts jurassiques; il paratt même qu'ils manquaient tout à fait aux faunes primaires dont les poissons appartiennent principalement aux deux sous-classes des Ganolides et des Plagiostomes.

Les Téléostèens ou Poissons osseux ont, sauf quelques rares exceptions, le squelatte de consistance solide et leurs os constituent de véritables arêtes; leur bulbe artériel n'a que deux valvules et, sauf une seul genre 12; on ne leur trouve pas la disposition spirale de l'intestin qui caractérise les espèces des deux sous-classes précédentes.

On distingue facilement plusieurs ordres parmi ces animaux. Los Squamodermes on Poisson écailleux répondent aux Acandhoptérygiens et aux Malacoptérygiens des auteurs, ainsi qu'aux Ciénoides et aux Cycloides de M. Agossiz. Les Situres, quelquefois placées parmi les Ganoides, les Lépidosirèmes, qui sont dans le nième cas, et les Ostéodermes ou les Pleetognathes et les Lophobranches doivent en être séparés.

#### Ordre des Squamodermes.

La grande division des Poissons ordinaires ou Poissons à écailles qu'on peut appeler ¿Spamoderme, ¿ c'est-à citir Poissons écail-leux, comprend un nombre très considérable d'espréces, et plus particulièrement celles dont les formes nous sont les plus familières. Répandu sur tous les points du globe, aussi bien dans les eaux douces que dans les eaux salées, cet ordre ne fournit pas moins de 5500 espréces à la faune ichthydogique de notre époque (3). On

<sup>(1)</sup> Page 242.

<sup>(2)</sup> Le Lépidosirène.

<sup>(3)</sup> On en trouve la description détaillée dans l'Histoire naturelle des Poissons publiée par Cuvier et Valenciennes.

observe aussi des débris appartenant à des Poissoins analogues dans les dépôts d'originé tertiaire, mais, ainsi que nous l'avons déjà dit, lis deviennent plus rares à mesuro que l'on descend la série des formations secondaires, et l'on n'en signale qu'avec doute antérieurement à l'époque jurassique.

Ces Poissons ont le squelette de consistance osscusc ; la tête décomposable en un grand nombre de pièces; les mâchoires mobiles; des os sous-orbitaires; un appareil operculaire complet; des os branchiostéges et les branchies toujours pectiniformes. En outre, leur queue est établie sur le type homocerque; leur bulbe artériel n'a jamais que deux valvules, et leur corps est constamment recouvert d'écailles proprement dites, plus ou moins apparentes, tantôt evcloides, c'est-à-dire à contours arrondis, tantôt cténoides ou denticulées sur leur bord libre. C'est ce qui les a fait distinguer cuxmêmes par M. Agassiz en deux grandes catégories sous le nom de Cucloïdes et de Cténoïdes. Antérieurement on avait eu recours, pour les partager en deux groupes, à la nature épineuse (Acanthoptérygiens) ou molle (Malgeontérugiens) des rayons de leur dorsale. Cette distinction, déjà proposée au xvur siècle par Artédi, est en général facile à vérifier, et G. Cuvier y a eu recours dans sa classification.

Chez les-Poissons Aconthopérygiens presque fous les rayons qui soutiennent la nageoire dorsale dans sa partie antérieure, ou la prumère dossale, lorsqu'il y en a deux, sont rigides, d'une seule pièce (1) et non articulés; ce sont habituellement de véritables alquillons, comme on le voit pour la partie antérieure de la dorsale, par exemple dans les Perches ou dans les Vives.

thes les Malacoptéragiens, au contraire, tous les rayons, sauf néanmoins les deux ou trois premiers, sont multifides, et chacune de leurs divisions se compose, comme c'est aussi le cas pour les membres, la queue et l'anale de la plupart des autres Poissons, d'une multitude de petits articles superposés les uns aux autres.

Par suite d'un changement singulier dans les rapports des mentes avec le tronc, les Poissons acanthoptérgiens ont presque généralement les nageoires ventrales rejetées en avant et placées sous la gorge à la base des pectorales, ce qui a fait dire qu'ils sont jugulaire.

Certains Malacoptérygiens auxquels on donne, à cause de cela,

<sup>(1)</sup> Chaque rayon résulte néanmoins de la soudure de deux éléments, l'an droit et l'autré gauche.

le nom, à peu près équivalent de Subbrachiens, présentent la même disposition, tandis qu'au contraire la plupart des autres Poissons à écailles ont les nageoires ventrales dans la position normale, c'est-àdire en arrière de l'abdomen, et sont appelés Abdomineux.

Presque tous les Poissons abdominaux étant en même tomps malacoptivegions, on a réservée cette dernière daiomination pour eux seuls, et les rares Acanthoptérygiens qui le sont aussi, ont été généralement mélés aux familles de la catégorie des Jugulaires. Tels sont eu particulier les Albeiriens, petits poissons de mos côtes, dont l'appurence extérieure rappelle à beaucoup d'égards celle des Clupes ou des Ables.

Enfin, il est une troisième sorte de Poissons à écailles dont le caractère consiste à manquer de mageoires ventrales, mais ceux-ejconstituent encore moins un groupe unique et naturel. Il en est qui appartiennent par leurs autres caractères à la série des Acanthoptérégiens ou à celle des Malacoptérygiens abdominaux, tandis que d'autres sout des Malacoptérygiens subbrachiens, ou bien encore different par la totalité de leurs caractères des autres familles admises dans les divisions que nous venons d'indique. Cependant on a établi un groupe des Apodes, lequel est principalement consitué par les Anguilles et genres analogues. Ce groupe dépend de la seirie des Malacoptérygiens, quant à la forme des mageoires dorsales, et des Cycloides, quant à la forme des ses écailles. Il paraît faire suite aux Malacoptérygiens subtrachiens et plus particulièrement à ceux de la famillé des Guidiéé.

A ces differentes dispositions susceptibles de servir à la caractéristique et à la classification des Poissons écalilleux, il s'en joint plusieurs autres que l'on peut aussi employer dans le même but. Ainsi il y a des Poissons écuilleux, comme les Labres et quelges autres, qui ont les plusyngiens inférieurs réunis Pharyngognathes, Mull.; et d'autres (les Phigoaromes, Mull.) et d'autres (les Phigoaromes, Mull.) duce lesquels la vessie malatione a loujours un canal aérien. Cette dernière disposition peut être constatée chez les Malacoptérygiens abdominaux, ainsi que cleze les Angulles et autres Apodes proprement dits.

Malgré toutes ces remarques, à la fois intéressantes pour la zoologie proprement dite et pour l'anatomie, on n'est point guccre parvenu à classer avec précision et d'une manière entièrement naturelle l'ensemble des espèces que nous réunissons sous la denomination de Poissons squamodermes, soil que l'on ait fait prévaloir avec Cuvier la nature épineuse ou molle des rayons, ou que l'on se soit unjouement guidé evec M. Agassis zur la forme eténoité ou eycloide des écailles, ou enfin que l'on ait combiné, ainsi que l'a essayé plus récemment M. Muller, ces deux ordres de caractères avec ceux de la présence ou au contraire de l'absence du canal aérien de la vessie natatoire.

On éprouve toujours une difficulté réclle à répartir d'une manière absolument naturelle les nombreuses familles de cette grande division, et la classification intérieure de chaque famille aurait ellemême besoin d'être reprise conformément à des principes un peu différents de ceut d'après lesquels on l'a établie. Afin de nous éloigner le moins possible de l'ordre adopté par Cuvier, nous parlerons d'abord des Acauthopérygiens, puis des Subbrachieus et dus Apodes, et nous terminerons par les Adodmanaez.

Nous avons retiré de la grande division des Poissons éeailleux non-seulement le Lépisostée et le Polyptère, types de notre ordra des Rhombifères, mais aussi les Silures, que leur squelette aussi bien que leurs téguments en éloignent évidemment.

Enfin, pour ne pas trop multiplier les grandes divisions iehthyologiques, nous parlerons ensuite d'un groupe fort singulier de Poissons, les Lépidoniriene, qui ont des éeailles comme ceux qui vont être décrits ici mais chez lesquels la eclomne vertébrale na s'ossifie pas. M. Muller a fait des Lépidosirienes une sous-elasse à part sous le nom de Dipnot, rappelant que leur vessie natatoire qui est dédoublée a une structure analogue à celle des poumons des vertébrés aériens, et peut sans doute servir aussi aux mêmes susges, quoique ces poissons aient en même temps des branchies,

## Sous-ordre des Acanthoptérygiens.

Ils présentent pour caractère essentiel d'avoir la partie antérieure de la nageoire dorsale soutenue par des rayons épineux, ce qui leur a valu le nom d'Acanthoptérygiens ou Acanthoptères.

Leurs nageoires ventrales sont presque taujours placées sous les pectorales; leur vessie natatoire n'a point de canal aérien, et ils ont, en général, les os pharyngiens distincts l'un de l'autre. Quant à leurs écailles, elles sont souvent établies sur le type éténofiéin, quoiqu'il y ai des familles entières, comme les Sombéroides du tres poissons analogues, qui soient eyelotidiens. La famille des Labres présente même l'un ou l'autre caractère, suivant que l'on étudie tel ut led ses genres. Cotte famille est en même temps du petit nombre de celles qui ont, les os pharyngiens inférieurs soudés sur la linen médiane (Pharvnéopanti, Muller).

Le sous-ordre des Poissons acanthoptérygiens ne compte pas moins de 3000 espèces. Il est surtout propre aux eaux salées, quoique certaines de ses espèces remontent dans les eaux douces ou leur sont même particulières, comme les Perches, les Chabots et les Épinoches dans nos contrées. Presque tous ces poissons sont ovipares, et leur ponte a lieu avant la fécondation. Il y en a cependant qui sont ovovivipares, comme un grand nombre d'espèces du groupe des Blennies, et l'on a récemment découvert sur les côtes de la Californie un genre voisin des Perches, celui des Embiotoca, dont la génération a lieu suivant ce dernier mode. D'autres Acanthoptérygiens sont plus curieux encore sous le rapport de leurs organes reproducteurs; ce sont les Serrans, dont il y a des espèces sur nos côtes de la Méditerranée (Serranus scriba, cabrilla et hepatus) : leurs glandes génitales fonctionnent à la fois comme testicule et comme ovaire, et elles fournissent simultanément des zoospermes et des ovules. Cette particularité, fait de ces poissons de véritables hermaphrodites, elle n'existe point pour les espèces plus voisines des Serrans, les Mérous par exemple. Les anciens avaient déjà vu quelque chose de cela, mais ils crovaient que leurs X ann, qui sont sans doute nos Serrans, étaient tous femelles, Cavolini montra aux naturalistes du xviiie siècle que le Serranus scriba a dans la partie inférieure de l'organe qui paralt représenter uniquement l'ovaire, une portion blanchâtre qui produit de la laitance; et, tout récemment, M. Dufossé, qui en a étudié le produit au microscope, a montré que la sécrétion de cette partie est riche en zoospermes, tandis que le reste de l'organe fournit des ovulcs. M. Dufossé a même réussi à opérer la fécondation artificielle en agissant par le premier de ces produits sur le second.

Si l'on s'en rapporte à l'ensemble des caractères, on reconnail assez aisiment quatre grandes divisions de Poissons acanthoptérygiens; 1º ceux qui ont plus de ressemblance avec les Scambres, Thons ou Maquereaux; 2º ceux qui ont de l'analogie avec les Perche; 3º ceux qui tiennent davantuage aux Bennies; 1º les Labres et quelques autres peu différents, comme les Seares, etc. Nous avon égà dit que ces dernies étaient les Pharyngophatés de M. Muller. Ch. Bonaparte donnait aux autres, dans plusieurs de ses tableaux de classification, le non de Perca, Scombri et Illenaii; et il a inscrit les Pharyngopnathes eux-mêmes sous le nom de Labri.

Nous nous bornerons à donner quelques indications sur les principaux groupes d'Acanthoptérygiens, indications qui seront plus directement relatives au but principal de cet ouvrage, et nous suivrons à peu près complétement l'ordre adopté par

G. Cuvier dans son Règne animal, quoique les travaux des ichthyologistes contemporains aient montré qu'il devait être modifié sur plusieurs points.

Nous parlerons donc successivement des différentes familles des *Percidés*, des *Triglidés*, des *Sciénidés*, des *Sparidés*, etc.

La famille des PERCI-DÉS, ou Percoïdes, Perches, etc. (g. Perca, L.), a été divisée en plusieurs autres dans les dernières publications ichthyologiques. G. Cuvier et M. Valenciennes, qui en ont donné la monographie dans leur grand ouvrage sur les Poissons, y rapportent les Perches, lcs Bars ou Loups (g. Labrax), les Apogons, les Sandres, les Gremilles, les Cerniers, les Vives, les Uranoscopes, les Mulles et beaucoup d'autres encore,



Fig. 40. — Perche fluviale (organes circulatoires) (\*).

dont les espèces sont également bien connues. Tous ces poissons servent à l'alimentation.

Les Percurs proprement dites (Perco fluviatilis, etc.), qui vivent dans les eaux douces de l'Europe, ont été étudiées anatomiquement par plusieurs auteurs et en particulier par f. Ouvier. Aussi les citerons-nous souvent comme type des Poissons ordinaires. Nous en domons le savétiere vasculaire d'arbrés Quire Iui-inéme.

a. Ordillette de cure. A Ventricula c. Balba státel. A Suns visiones précident l'ordillette. Tentre et sins revience de la libe. A fi. Granda traces revience de « regrene de mourement (fin crit tils sons l'épose et l'entre passe par le coul verbérel, so dermon de la soufie de service de la companie de la soufie de service. On tentre de la venie destinate, a kartier la notable. L'accesse qu'elle dans si chapte benefits. A Vision le notable. L'accesse qu'elle dans si chapte benefits. A Vision le notable. A kartier la notable. L'accesse qu'elle dans si chapte benefits. A Vision le notable destinate de la Vision le notable de la Vision le vision de la Vision de la Vision le vision de la Vision de la Vision le vision de la V

Les Vives (g. Trachima), dout on fait maintenant une famille à part, ont les éculies cycloides, tandis que celles de la plupart des autres Percoides de Cavier sont ctémoides. Leur première dorsale est courte et soutenue par des rayons qui divergent lorsque l'animal les redresse, et qui, étant fort durs, occasionnent souvent des accidents; aussi dans certaines localités a-t-on soin de couper ces épines des que le poisson vient d'être péché.

Les accidents dus à la piquire des Vives, sont parfois assez graves, et douleur qu'ils occasionnent est habituellement très ardente. Les Vives paraissent d'ailleurs savoir se servir fort adoitement de cette arme, et comme dans beaucoup de cas elles se cachent sous le sable ou dans la vase, les gens qui marchent dans l'eau sont souvent piquies par elles.

C'est en particulier ce qui a lieu pour la Vive virême (Trachinus vipera) des côtes occidentales de l'Europe, qui est le Pucket des Ostendais : les pécheurs de Crevettes qui entrent dans l'eau et y marchent pieds nus sont surtout blessés par ces poissons.

La Vive Armonee (Trachinus aranea), que l'on designe sur notre littoral méditerranéen sous le non d'Aragne, est depuis longtemps fameuse par les piqures douloureuses qu'elle fait aux haigneurs et dont la guérison a donné lieu à des préjugés bizarres.



Fig. 41. - Vive araignée.

C'est surtout par leur action déchirante que les aiguillons des Vixes sont redoutables, et lorsqu'il sont aig sur les aponévroses, les douleurs qu'ils occasionnent sont d'abord aussi insupportables qu'inquiètantes. Comme, à tout prendre, elles ne durent jamais bien longtemps et qu'il n'en résulte pas des phénomères bien sérieux, on comprend comment certaines pratiques insignifiantes ont passé et nassent encore pour un très bon moven de les guérir.

Rondelet parle des Vives de la seconde espèce sous le nom d'Araignée de mer. Voici ce qu'il en dit:

α Après la tête, au commencement du dos, il ha eiqn éguillons menus, noirs, fort pointus, joints l'un avec l'autre. 'ne peau

mince é noire, desquels il pieque é fait plaie envenimée é bien plus dangereuse que des éguillons des couvercles des ouies. Il est nommé Dragon, comme très bien dit Ælien, à cause de la teste, des ieux, des éguillons veneneux, lesquels ieux sont grands é beaux... Nature n'a point dépourvu les hommes contre le venin de ce poisson; ear il est lui-mesme remède à son venin. La chair du surmulet appliquée profite antant. J'ai vue autrefois partie piquée de ee poisson devenir fort euflée é enflammée, avec grandissime douleur, que si l'on n'en tient compte, la partie se gangrène. »

Les MULLES (g. Multus) sont célèbres à un autre égard. La délieatesse de leur chair les avait fait prendre en grande estime par les anciens, et comme ils ont, à un plus haut degré que beaucoup d'autres poissons, la propriété de changer de couleurs lorsqu'ils meurent, et de passer alors par des nuanees fort différentes, les Romains les recherchaient avec soin, et pour en avoir de plus gros ils les faisaient veuir de fort loin. On les plaçait dans les piscines, et, pendant les grands repas, on en mettait sous les yeux des convives qui observaient avec délices les différentes couleurs par lesquelles une agonie lente et douloureuse les fait passer successivement. « Rien de plus beau, dit Sénèque, qu'un Mulle expirant, »

Ces Mulles des Romains sont les Trigles, Toryan des Grecs, et, de nos jours, on les appelle Rougets dans la Méditerranée, taudis que les Trigles ou Rougets de l'Océan et de la Manche sont des poissons tout différents. On regardait un Mulle de trois livres comme un objet d'admiration, et Martial représente un Mulle de quatre livres comme un mets ruineux. Au delà de ee poids, le prix du Mulle devenait récliement extravagant; ainsi Juvénal en eite un de six livres qui fut vendu 6000 sesterces (1168 fr. de notre monnaie), et, s'il faut en eroire Suétone, on en acheta-trois 30,000 sesterces, ce gut ferait 5844 fr.

Les Mulles viennent dans certains cas jusque dans la mer du Nord.

La famille des TRIGLIDES, ou celle des Joues cuirassées de la méthode de Cuvier, comprend non-seulement les poissons appelés Trigles (g. Trigla) par les naturalistes modernes, et les Daetyloptères ou Trigles volants (g. Dactylopterus), mais aussi les Seorpènes (g. Scorpæna), qui paraissent se rapprocher davantage des Percidés et qui ont la tête garnie de saillies épineuses qui les rendent difficiles à manier. Il y a quelques autres Triglidés eneore, parmi lesquels nous devons citer les Chabots (g. Cottus).

Notre Chabot de riviere (Cottus gobio) est de ce dernier genre. Curter rapportait norce aux Joues cuirassées les Errocaus (g. Gasterosteus, etc.), dont les espèces fluviatiles sont souvent citées pour leur nids et pour les oins délients dont elles entourent leurs auts. Les Épinoches semblent se rapprocher encore plus des Scombres que des Trigles, et l'on en fait maintenant une petite famille voisine de celle des Scombréniés.

La famille des SCIÉNIDÉS, ou Sciénoïdes de G. Cuvier, a, au contraire, plus de rapports avec relle des Perches. L'un de ses genres fournit une espèce fort usitée comme aliment, la Sciène ou Maigre, aussi connue sous le nom d'Ombrine, etc.

Le MAIGRE (Sciæna umbra), appelée aussi Aigle ou Daigne suivant les localités, atteint quelquefois près de 2 mètres de longueur. On le voit fréquennient sur nos marchés.

La famille des SPARIDES, Spares ou Sparoides (g. Sparus, L.), nous est aussi d'une grânde utilité; nous y trouvons les Surgues, les Daurades (g. Chrysophrys), les Pagres, les Pagels, les Dentés, etc., qui sont communs dans la Méditerranée.

On observe assez abondamment dans certains terrains d'origine marine et plus particulièrement dans les molasses miocères, des dents qui indiquent des poissons de ce groupe. Auguste Scilla en avait déjà reconnu la nature, il y a environ deux siècles, d'après des échantillons recueillis à Malte. Les mêmes fossiles sont communs en France.

La famille des MENIDES, ou Ménides, a pour genre principal les Mendoles (g. Mæna), dont la Méditerrance nourrit aussi plusieurs espèces.

La famille des CHÉTQUONTIDES, ou des Squantipement de G. Cuirer, est celle des nombroux et élégants détodons, aujourd'hui subdivisés en beaucoup de genres. Quelques-uns prisientent des particularités remarquables, entre autres, celle d'uvoir un gros tubercule osseux au lieu de crête oceipitale, où d'avoir les premiers rayons de l'anale trahsformés en une masse osseus-qu'on a comparée à un maillet,  $\xi$  c'est up particulier ce qui a lieu dans l'Ephip-pus giganteus. On trouve dans les Bogarts, genre de la famille des Pereidés, un semblable épaissessement de la crête occipitale, et nous avons signalé (1) des corps analogues recueillis à l'état fossile dans la moilasse du midi de la France.

La famille des SCOMBÉRIDÉS a pour type les Maquereaux

(1) P. Gerv., Zool. et Pat. frang., pl. 68, fig. 34 et 35.



[Scomber scomburs, Scomber pursumotaphorus, etc.], qui sont une si grande ressource comme poissons alimentaires, et auprès desquels vienneut se placer un grand nombre d'autres espèces egalement, utiles et ayant pour la plupart la chair également colorèe. Tels sout le Thon Scomber thumani, la Tomice Scomber thumine), la Bonite Scomber plemmje, i Espadon (Tiphins gladius; les Caraux (Scomber retharus, etc.), vulgairement nommes fincions sur nos côtede de la Méditerrannée, et Poor sur celles de la Belgique, la Caraugue des Antilles (Scomber caraugue), et beaucoup d'autres formant, comme ceux que nous venons de citer, autant de genres à part dans les ouvrages des ichthylogistes modernes.

Les Dorées ou Poissons Saint-Pierre (g. Zeus), les Coryphènes g. Coryphène), et d'autres poissons non moins recherchés comme aliment, rentrent aussi dans la famille des Scombéridés.

Quelques Schombéridés paraissent avoir donné licu à des accidents toxiques, mais dans certains eas seulement. Le Thon, lorsqu'il est un peu avancé, donne la diarrhée ainsi que des rougeurs.

La famille des CÉPOLIDÉS (Poisson rubanés ou Trenioides de 6. Cuvier, qui fait suite aux Scombéridés, a pour type les Cônes ou Poissons-rulans (g. Cepola: Les Lépipodes, les Lophotes ou Jarretières, les Trichiures, les Gymaétres, et quelques formes non moins bizarres, en font également partie.

La famille des TEUTHIDÉS, ou *Teuthies*, rentre dans la forme ordinaire; ses espèces sont marines et assez peu nombreuses.

Les Acanthurus (g. Acanthurus) sont des Teuthidés qui ont de chaque côté de la queue une forte épine mobile tranchante comme une lancette, au moyen de laquelle ils font de fortes plessures aux personnes qui les preunent sans précaution.

La famille des ANARTIDES, possède des espèces marines et Invaitiles. G. Cavier lui donne le nom de Párquigient dolpritathiformes, pour rappeler l'une de ses particularités distinctives. Ilexiste, en effet, dans les plarquigiens supérieurs de ces poissons de petits feuillest baju sou moins nombreux, interceptant des cellules destinées à conserver de l'eau, et cette eau découle petit à petit sur leurs branches qu'elle humeete, de manière à entreteir la respiration. Aussi les Analatidés peuven-lis sortir des rivières ou des lacs dans lesquels ils vivent, chercher à une certaine distance les insectes ou les vers dont lis font leur nourriture, et même monter sur les harves. C'est en particulier ce qui a fiue pour les Anabaces singuliers poissons et les genres qui s'en rapporchent, comme les Polyacanthes, les Macropodes, les Osphronèmes, etc., vivent principalement dans l'Inde.

Il y a peu de difiérences extérieures entre certains d'entre cux et les poissons de la famille des MUCILIDES so u Muger (g. Mugit), dont les espèces sont, pour la plupart, littorales. Il y a des Muges auxquels le grand développement de leurs nageoires pectorales permet de s'élever hors de l'eau à la manière des poissons volants. Nous en avons un dans la Méditeramée.

G. Cavier réunit aux Mugilidés les Athériues (g. Athérina), dont les ventrales sont placées plus en arrière des pectorales que chez les autres Acauthoptérygènes; ils abondent sur certains points de nos côtes et fournissent un aliment aussi usité que les petits poissons blancs de la famille des Cyprinidés

La famille des BLENDIDÉS, qui répond en partie aux Gobioides de G. Cuvier, se compose d'espèces aussi curieuses par leur apparence extérieure que par leurs caractères anadoniques, mais qui sont d'une importance secondaire au point de vue de l'alimentation publique. Leurs principales divisions sont connues sous le nom d'Anarrhicas, de Blennies ou Baveuses, de Gobies, etc. Nous en avons une espèce fluviatile dans quelques cours d'eau du midi de la France, le Blennius avaru; les autres sont maritimes.

On rapporte quelquefois au même groupe les CYGOPTERS ou Lumps [g. Cyclopterus', qui sont de singuliers Poissons à corps orbiculaire, placés par d'autres auteurs avec les Malacoptérygiens subbrachiens; ils sont très anormaux à plusieurs égards. Leurs deux ventrales, qui sont juquilares, sont réunies l'une à l'autre, et forment une sorte de ventouse qui leur sert de moyen d'adhésion; leur peaur est visqueuse, sans écailles, et parsemée de petits corps durs qui rappellent les plaques de certains Sélaciens; enfin leur squelette dureit très peu. Nos côtes occidentales fournissent principalement le Cyclopterus lumpas, vulgairement appelé Grar mollet. La chair de ce poisson n'est point estimée. Son régime passe pour crotophage.

C'est aussi auprès des Blennies que l'on a proposé de classer les Ecédenies ou Benoras, dont la tête aplatie porte un disque ovalaire composé d'une double rangée de lames transversales ayant une grossière ressemblance avec les barraux d'une persienne : ce disque leur sert pour se fixer à d'autres corps. Les Échenies sont en même temps curieux en ce que leur crâne s'atricule gavec la colonne vertébrale au moyen d'un double condyle articulaire.

La famille des LOPHIDES ou Pectorales-pédiculés présente

aussi plusieurs dispositions anatomiques qui mériteraient d'être signalées. Elle a pour genres.les Baudroies (Lophius), les Chironectes, les Matthées et les Batracus, dont les espèces, au nombre de quarante environ, sont toutes des caux salées.

On ne mange pas partout la chair des Baudroies. Celles de la Méditerrance sont estimées; celles de la mer du Nord sont, au contraire, dédaignées, même par les gens malheureux.

La famille des FISTULARIDÉS, qui ne possède que quelques espèces, montre aussi des particularités extrémement curieuses, surtout dans son ostéologie.

Les Fixtlanza (g. Fistularia), qui vivent dans les régionschaudes, ont un condyle occipital unique comme les autres poissons, mais convexe au lieu d'être coneave, et, ce qui n'est pas moins exceptionnel, leurs quatre premières vertèbres sont allongées et soudies entre elles par leurs corps, ainsi que par leurs apophyses épineuses et transverses, de manière à constituer une pièce unique dout la forme ne se retrouve dans aueun groupe.

La région cervicale des Aulostones (g. Aufostona, qui sont des poissons de l'Inde, a une disposition peu différente.

Chez les Cextassours ou Bécasse de mer (g. Centricui), cette disposition ne se réalise qu'en partie. Les quatre vertèbres correspondantes sont en elepshydres; leurs apophyses transverses sont séparées les unes des autres, et leurs apophyses épineuses qui sont plus longues, sont confondues avec la portion sous-eutanée des premiers rayons de la dorsale.

Les Aurristuss (g. Amphinie) sont plus bizarres encore: leur corps est plus complétement estaphracé et très comprime. Sa dorsale est rejetée tout à fait en arrière, et les premières vertèbres, que nous avons signalées comme obsolètes chez les deux genres précédents, sont iei presque filiformes, et si allongées qu'elles forment à elles seules quatre les trois quarts de la longueur du corps.

Les Amphisiles vivent dans la mer des Indes. Il y a des Centrisques dans la Méditerranée.

La famille des LABIUDES ou Lobroides, par laquelle nous terminerons eq qui est relatif au sous-ordre des Aeanthopièrgiens, a pour genres principaux les Lanass (Lobrai), dont il y a plusieurs espèces sur notre littoral, principalement dans la Méditerranée; les Girelles (g. Jalis), les Raoma (g. Xirichtigs), etc., auxquels on a également associé les Scares, ou Poissons perroquets (g. Scaru), et les Chromis, aujourd hui famille des Chromidés. Il y a parmi ces derniers une espèce fluviatile, le Chromisniloticus, qui a été recueilli dans plusieurs parties de l'Afrique, mais plus particulièrement dans le Nil. Les Poissons de l'Afrique australe, qu'on a appetés Tilaspis, et ceux du Sahara algérien, que nous sonos nomnies Coptodon, paraissent être identiques avec les Chromis du Nil.

### Sous-ordre des Subbrachiens.

Les espèces de ce sous-ordre ou les membres abdominaux placés sous la gorge, comme les Acanthoptérygiens, mais les rayons de leur première dorsale sont mous, c'est-à-dire multifutes et multi-articules, ce qui les range parmi les Malacoptérygiens. G. Curier fait son ordre des Malacoptérygiens subrachiens. M. Agassiz les classe parmi les Ciénoides ou parmi les Cycloides, suivant la forme dentée ou arrondie de leurs écailles; en effet, les Pleuronce-tidés ont les leurs établies d'après le type étainoiden, et celles des Gadidés sont cycloidennes. Il paraît que la vessie natatoire des Pleuroncefidés et des Gadidés nanque constamment de camla aérien.

La famille des PLEURONECTIDES (g. Pleuronectes, L.) présente, entre autres caractères, une insigalité constant des deux côtés du corps, et cette inégalité est telle qu'il en résulte un défaut complet de symétrie: l'un des côtés est plat et étiolé, taudis que l'autre aume convexité régalière, et prond une coloration comparable à celle qu'ont habituellement les parties dorsales chez les autres poissons. Cest le côté étiolé qui est tourné vers les olpendant que les Pleuronectes nagent, et comme il y aune torsion adventive de la face, les deux yeux se trouvent portés du rôté opposé. Cependant l'entrevan a la forme régalièrement equilatérie de sautres Poissons s.1.

La famille des Pleuronectes nous fournit d'excellentes espèces de Poissons, celle que l'on désigne par la dénouination de *Poissons plats*: le Turbot, la Barbue '2, le Fletan (3, le Flet, la Tile \(\hat{n}\), le Carrelet, la Limande, la Sole et beaucoup d'autres encore. La chair de ces Poissons est blanche, de bon goût et de facile digestion.

Les Pleuronectes sont en général des Poissons littoraux surtout à l'époque du frai. On les trouve à peu de distance des embouchures,

- (1) Voyez Van Beneden, Bull. de l'Acad. de Bruxelles, t. XX, nº 10.
- (2) Grietje des Flamands.
- (3) Helbot des Flamands.
- (4) Pladys des Flamands; Plane des Languedocieus. Sur les côtes de la Hollande et de la Belgique on en prend en grande quantité et souvent pendant plusieurs jours de suite; on les sale et on les dessèche. Sous cette dernière forma its constitueux te Schol des Belges.

et il en est qui, dans certaines occasions, remontent meme assez haut dans les fleuves.

Quelques-uns de ces Poissons n'ont qu'une seule paire de nagoéres memblacis g. Monochip, et il en est qui en manquent tout à fait [g. Achirus]. Chez ces derniers, les nageoires impaires sont plus étendues que chez les autres, soit en avant, soit en arrière, et elles peuvent même, se confondre avec la caudale. Tel est le eas de certaines espèces particulières à la mer des Indes, dont on a fait le gene Planguiso.

La famille des GAUDES appelés aussi Gadoides ou Godes g. Godus, L.), ne présente aucune exception à la forune ordinaire. Elle fournit un bon nombre d'espèces à la faune maritime des régions froides et tempérées de notre hémisphère. Quelques-unes sont en même temps fluvialités, telles que les Lotes (g. Lota),

Parmi les Gades, qui sont exclusivement marins, figure la Morue, nommée Cabèliau dans nos paruges de l'Océan et de la Manche, l'Égrefin, le Merlan, le Merlus et d'autres encore. Ces Poissons ont la chair blanche, disposée par écalles et facile à digérer. Ils entrent pour une fraction notable dans l'alimentation poissonnière. Le plus important sous ce rapport, et en même temps celui de toute la classe qui donne lieu aut transactions les plus nombress et qui oceupe la plus grande part dans le régime ichthyophage, est la Morue.

La Monce [g. Gadus morrhua] est le type d'un genre particulier de Gadidés qui a pour earactères principaux d'être pourvu de trois



Fig. 42, - Morue.

nagories dorsales et de deux anales, et d'avoir un barbillon unique sous la mâchoire inférieure. Elle abonde dans certains parages de l'océan Atlantique boréal, plus particulièrement aux environs de Terro-Neuve, où il s'en fait une péche extrémement productive. C'est de là que viennent la plupart des Morues séches et salicies que l'on apporte dans les régions tempérées de l'Europe et dans les pays méridionaux. Cette industrie occupe un grand nombre de bâtiments; les ports de Granville, de Saint-Malo, de Dunkerque et d'Ostende y prennent une part active.

Il y a des Morues jusque sur nos côtes. On les y désigne par le nom de Cabeliau, et on les mange fraiches. La morue desséchée s'appelle Stokfisch.

Indépendamment de son importance comme poisson alimentaire, la Morne est aussi d'une grande utilité à cause de l'huile, aujourd'hui très usitée en médecine, que l'on retire de son foie. Cette huile loleum jecoris Morrhuæ était autrefois connue sous le nom d'oleum Aselli majoris, et la Morue elle-même était appelée Asellus Major. Pendant longtemps elle n'a été employée que pour l'éclairage ou les usages industriels; eependant les gens du peuple, principalement eeux des régions littorales de l'Angleterre ou du Nord de l'Europe, s'en servaient en frictions contre les rhumatismes et quelques autres maladies, mais on ne la voyait guère figurer dans les ordounances des médecins. C'est de la même manière que nous voyons employer encore aujourd'hui l'huile de foie de Humantin et certaines graisses de mammifères. Quelque tardif qu'il ait été. l'usage médical de l'huile de foie de morue n'en est pas moins très rénandu maintenant, et l'on peut dire que c'est aujourd'hui l'une des substances les plus à la mode ; on ne s'en sert plus guère à l'extérieur, mais on en administre à l'intérieur dans un si grand nombre de eas, que le commerce de cette huile a pris une extension des plus considérables.

La Morue proprement dite n'est pas la seule espèce de Gades qui fournisse l'huile vendue sous ce nom, et l'on en apporte non-seulement de Terre-Neuve, mais aussi des côtes de la Norwège et de plusieurs autres régions du Nord. Il est probable que les différentes espèces de Gadidés, et même d'autres Poissons, pourraient fournir une luitle de foie analogue (1). D'après M. de Jongh (2) on se sert

(4) Nous avons mêmo vu, dans une autre partie de cet ouvrage, que l'on y avait substitué l'huile du foie du Dugong, mammifère marin de l'ordre des Sirénidés. Celle du foie des Poissons plagiostomes peut être surtout employée en médeclue comme succédance de l'huile véritable de foie de morue.

(2) Disputistic comparative chimico-medica de tribus obsi jecorda statili presentative chimico-medica de tribus obsi pecorda statili presentative con Legie, 1833. Divutes monographico od té publico sur les Mornes et sur l'huile qu'elles fouraissent. Nous cirerous: Milne Edwards, Mem. sur la péche de la morne à Terre-Neure (Recherch, pour servir à Thist, du litt. de la France 1. 1, p. 276; 1832). — Bennett, Treatie on the cheur pecords stelli (Induéres, 1811). — Personne (cité par M. Guibourt, Hist, not. des drogues simples, t. 1V, p. 167; 1834).

Toronto Caron

principalement à Bergen, en Norwège, des foies du fodus cellurias, qui appartient au même genre que la vraie Morue, et n'en est même qu'une variété d'âge, et l'on emploie aussi eeux des Gadus certonarius et pollachius, qui sont des Merlans, c'est-à-dire des Gades ayant les nageoires en même nombre que eelles des Morues, mais dont le menton manque de barbillon:

Toutes les huiles de foie de morue que l'on vend en droquerie n'ont pas la même couleur. Il y en a de noires, de bruner et de blondes; une autre variété est presque incolore: on la nomme huile blanche. Celle-ei-s'obtient par une manipulation spéciale. Quant aux trois autres, elles sont telles qu'on les retire des póissons, el la différence qui les distingue dépend de l'époque de filtation qui les a fournies. Losque l'on soumet au filtrage les foies extraits des morues, la première huile qui passe est blonde. Au bout de quelque temps, sa nuance se fonce, parce qu'elle cntralue avée elle du sang et de la bile; enfin elle devient presque noire, si l'on continue l'opération pendant assez de temps pour que le foie luinuéme entre en décomposition.

Ontrouve dans l'huile de foie de morue heaucoup d'acido oléique, une quantifé nobable d'acide margarique, de la glyérine en quantité un peu moindre, et des traces plus ou moins évidentes de certaines autres substances, parmi lesquelles on remarque l'iode. Les analyses faites par M. de Jongh dosent, en même temps que l'acide oléique, un principe gras partieulier désigné par ce elhimiste sous le nom de Gadrine, et deux autres matières indéterminées. Le tableau suivant donne l'analyse comparative des trois huiles noire, brune et blanche. Il est emprunte à M. de Jonghe.

### Huile de foie de morue.

	Noire.	Brune.	Blanche.
Acide oléique, gaduine et deux autres me-	Destre,	prope,	Biancas,
tières indéterminées	96,785	71,757	74,033
Acide margarique	16,145	15,421	11,757
Glyeérine	9,711	9,075	10,177
Aeide bulirique	0,159		0,074
Acide acétique	0,125		0,046
Aeides fellinique et cholinique	0,299	0,062	0,043
Bilifulvine et seide bilifellinique	0,876	0,445	0,263
Matière soluble dans l'alcool à 30 degrés	0,038	0,015	0,006
Mat. insol. dans l'eau, l'alcool et l'éther	0,005	0,002	0,001
Iode	0,0295	0,041	0,037
Chlore avec up peu de brome	0.084	0.159	0.149

sonnes.

•	Brune.	Noire.	Blonche.
Acide phosphorique	0,054	0,079	0,091
Acide sulfarique	0,010	0,086	0,071
Phosphore	0,0075	0,0114	0,021
Chaux	0,082	0,012	0,009
Magnésie	0,004	0,012	0,009
Soude	0,018	0,068	0,055
Perte	2,569	2,603	3,009
	100,000	100,000	100,000

L'hiûle de foic de morue est maintenant d'un usage on ne peut plus fréquent, et l'on s'en sert coutre un grand nombre de malaiser. Les affections tubereuleuses ou serofuleuses sont celles dans lesquelles on en obtient les meilleurs résultats. Il est maintenant peu d'enfants qui ne prennent ou n'aient pris, pendant quelque temps, une certaine quantité de cette huite, qui sert à la fois d'agent nutriif et dépuratif, en même temps qu'elle a, malgré la saveur désagréable et nauséabonde qu'on lui connaît, des qualités apéritives; c'est aussi un excellent moyen prophytactique. Cartains adultes s'en accommodent d'ailleurs aisement, et le plus souvent les jeunes enfants ne s'aperçoivent même pas du goût particulier qui rend cette builes in susportable à la plupart des grandes per-

Le principe odorant de l'huile de foie de morue et surtont l'iode que cette huile reuferme, contribuent puissamment à lui donner lespropriétés dont elle jouit. Il faut ajouter que sa nature grasse en fait aussi un d'aliment respiratoire.

Jadis ou prescrivait les dents de re poisson réduites en poudre et porphyrisées, ainsi que les pierres de sa tête, à la dose de 10 à 50 grammes, comme absorbantes et bonnes contre l'épilepsie ou la diarrhée; sa sammer servait comme résolutive et dessiceative appliquée à l'extérieur, comme haxitive donnée en lacements, etc. Mais esusages sont complétement abandonnés aujourd'hui. Sous le rapport médieal, éest l'huile de foie de morve qui mérite une seule mention spéciale.

Cotte huile, qu'il ne faut pas confondre avec l'huile de poisson, avec laquelle elle s'est souvent sophistiquée, s'obtient dans le nord de l'Europe, surfout à Bergen, en Norwége, à Ostende, en Belgique, puis à Dunkerque en France, de différentes manières, mais toujours du foie de diverses espèces de Gadur, partieulièrement des Gadun morrhau, moltus et carbomarius.

Premier procédé. On expose les foies frais dans de grands ton-

neaux percès de trous et à la chaleur du soleil; il s'en écoule une huile incolore; bientol les foises se putréfient, et l'huile qui en provient est citrine; puis on soumet les foies à la presse, et l'on obtient une huile brane; enfin on les expose à une haute température, et l'on a par la presse une huile noire.

Deuxième procédé. On mêle toutes ces huiles ensemble, et l'on obtient ainsi une huile plus ou moins brune dite en effet hale brune.

Troisième procédé. On chauffe faiblement au bain-marie les foies frais, on les soumet à la presse, et l'on retire ainsi l'huile incolore; puis si on les chauffe fortement, et qu'on les exprime de nouveau, l'huile ainsi obteuue sera l'huile noire.

# Sous-ordre des Apodes (1).

Les Apodes sont malacoptérygiens comme les Subbrachiens et les Abdominaux, mais ils manquent constamment de membres pelviens, ce qui n'a fieu que très rarement chez les poissons des deux ordres précédents. On ne pourrait donc les confondre qu'avec certaines espèces de ces deux grandes divisions, qui sont également dépourvues de membres postérieurs, comme les Donzelles, les Fiérasfers, etc. (2), parmi les Subbrachiens et les Orestias ou les Tellies, parmi les Abdominaux, mais on trouve dans leurs caractères de familles des différences qui suffisent pour les en faire distinguer. Les Malacoptérygiens apodes ont, comme les Abdominaux, la vessie natatoire disposée suivant le mode physostome, e'est-à-dire pourvue d'un canal aérien ; ils ont aussi les écailles eveloïdes. Tous ont une certaine ressemblance avec les Anguilles par la forme allongée de leur corps, et, à cet égard, ils ont aussi quelque analogie de facies avec les serpents. C'est ce qui a fait appeler Serpents de mer quelques-unes des espèces qu'ils fournissent aux eaux salées.

Les Apodes ont été partagés en trois familles.

Famille des MURENDES. — Elle a pour principales espèces les Anguilles et les Murènes. Les Anguilles sont communes dans les eaux fluviailles, surtout dans celles de notre hémisphère. Jamais on n'a constaté qu'elles puissent s'y multiplier; c'est de la mer qu'elles y arrivent. Elles sont alors très petites, presque aussi fines que des fils et tout à fait blanches. On les voit apparaître au printemps, et elles remontent en quantités innombrables le cours

<sup>(1)</sup> Malacoptérygiens apodes de G. Cuvier (en grande partie).

<sup>(2)</sup> Ce sont des Gadidés apodes.

des fleuves et dos rivières. Leur vésieule abdonimale a déji disparu, et l'on ignore dans quelles parties de la ner elles sont nées et si leur génération est oripare ou ovorivipare; tout ce 'que l'on a dit à cet égard manque de fondement. La montée des jeunes Anguilles peut être recnellier et expedire à des distances assez considérables, si l'on a soin de la placer sur des élaies humerétées d'une certaine quantité d'eau. On peut moir recours à ce moyen pour empoissonner des étangs éloignés de la mer ou qui ne communiquent pas avec les cours d'eau oit la montée s'introduit. Renfermé dans des vases, même béants, lo frai d'anguille ne tarde pas à x'asphysier. Dans quelques pars on mange la montée.

Les Murènes (g. Muræna et autres) se eomposent d'espèces exelusivement marines, Quelques-unes sont pourvues de dents très acérées et font des morsures fort douloureuses.

Famille des GYANOTIDÉS. — Les Gyunotes [g. Gymnotus] sont le genre le plus curieux de cette famille. Ce sont des poissons électriques, propres à l'Amerique méridionale et dont on a quelquefois ápporté des exemplaires virants en Europe, ce qui a permis d'étudier avec soin la singulère propriété qui les distinguis.

L'appareil électrique des Gymnotes est placé de chaque côté de leur région eandle, où il forme deux paires d'organes distinets divisés en colonnes horizontales superposées les unes aux autres. Les nerfs qui s'y rendent sont au nombre de plus de deux cents do chaque côté. Ils proviennent des branches antérieures des nerfs spinuux. On rapporte à la même famille des poissons de forme analogue à celle des Gymnotes, mais sans appareil électrique.

La famille des SYNBRANCHIDES (g. Synbranchus) appartient aussi à la division des Malacopterygiens apodes.

# Sous-ordre des Abdominaux (1).

Ce sont des Poissons malacoptérsgiens à nageoires ventrales placées en arrière de l'abdomen et, par conséquent, à une distance considérable des pectorales. Ils sont physostomes, c'est-à-dire pourvus d'un canal aérien qui fait communiquer leur vessie natatoire avec la gorge; leurs écaillés sont toujours cycloides.

On les trouve en grand nombre dans les eaux douees, principalement dans celles de l'hémisphère boréal, mais il y en a aussi

<sup>(1)</sup> Malacoptérygiens abdominaux (moins les Silures, etc.), G. Cuv. — Physostomes abdominaux (moins les Silures et quelques autres), Muller.

dans l'hémisphère austral, quoique en moins grande abondance, et certains autres sont exclusivement propres aux caux salves. Ils so laissent partager assez aisèment en plusieurs familles, dont les principales sont celles des Esocidés ou Brochets, des Euprinidés ou Gynnis, des Salmondés ou Salmones, et des Clapités ou Gunes.

La famille des ES/OLIBES, telle que G. Cavier et M. Valeuciennes la circonservivent, renferme avec les Brochets proprentent dits [g. Exaz] qui sont fluvialiles et essentiellement carnivores (f., plusieurs geures marins qui s'en rapprochent plus ou moins, mais dout on a fait depuis lors deux familles à part; tels sont les Stomais, les Orphies [g. Belones], les Scombresoz et les Hémirumphes, uinsi que les Ezocett [g. Exocetus], l'un des geures que les voyageurs confondent sous le nom de Poissons volante.

Les Obrines, que l'on pèche sur nos côtés et que l'on mange sous le non d'Alguilles, etc., ont les arètes colorèes cu vert, ce qui inspire souvent de la crainte aux personnes qui ne connaissent pas cette particularité. Elles n'ocçasionnent d'ailleurs aucun accident, et leur chair est excellente.

La famille des OSTÉCALOSSIDES, formée par les geures Vasraise ou Arripamo (Sudir ; et Usréousses (Osteo)damun), se ratache à la fois aux Clupes, à la suite desquels G. Cuvier en a placé les especes, et aux Autiadiés, qui nous ant occupe après les libombifères. Ces deux genres habitent les eaux donces de l'Amerique méridionale. Ce sont des poissons de grande taille et d'une structure renurquable. Le second doit son nom à la disposition tellement rugueus de son os lingual, que les Iudiens de l'Amérique s'en servent comme de rance.

La famille des SALMONIDES, ou Salmones, fournit à nos eaux fluviatiles et lacustres des espèces précieuses pour l'alimentation, et qui ont pour principal caractère d'avoir la deuxième dorsale de nature adineuse, c'est-à-dire simplement cutanée et sans ravons.

Quelques Salmones ne quittent point les eaux douces, tels sont le Huch [Salmo Involo] du Danube et de ses affluents; la Truite commune (Salmo Involo], frequente dans les eaux des montagnes; la Truite des lacs [Salmo leumanui], du lace de Genève; l'Ombre chevas dier (Salmo molde), du même la cet d'une grande partie des cours du Rhône, etc. D'autres vont chaque année à la mer, mais ils fraient dans les rivières; c'est le cas du Saumon ordinaire (Salmo salar) et de plusieurs autres.

<sup>(4)</sup> Les œufs des Brochets occasionnent parfois des accidents,

L'Éperlan (Salmo eperlanus), dont on fait un genre à part sous le nom d'Osmerus, est aussi un Salmonidé; il est à la fois marin et fluviatile.

De tous les Poissons de cette famille le Saumon ordinaire est celui dont on fait la plus grande consommation. Commun dans la plupart des rivières et des fleuves de l'Europe qui versent à l'Océan, il entre pour une grande proportion dans l'alimentation publique, et la facilité actuelle des voies de communication permet de l'expédier dans les pays méditerranéens, aux euux desquels il manque. Dans le Nord on en sale et l'on en fume une grande quantité. Ces un magnifique poisson, à chair rouge, et dont la taille atteint fréquemment 60 centimètres ou même plus. Dans uns pays il figure avantageusement sur les mélleures tables, mais il ne réussit pas à tous fees estognaes.

La chair du Saumon est rouge pendant toute l'année, mais elle est sonsiblement plus pâte au moment de la ponte. Cette décoloration est plus évidente encore dans les Truites. On sait en effet qu'à l'époque du frai leurs museles deviennent complètement blancs. Comme toutes les Truites ne fraient pas au même moment, et que les femelles se saumonent plus fortement que les mâles, on comprend que dans un même cours d'eau l'on preune en même temps des Truites à chair blanche et des Truites à chair saumonée. Cest d'ailleurs une creure de croire que la Truite saumonée est métis de la Truite et du Saumon.

On estime surtout la chajt. Saumon pris dans les fleuves à

une certaine distance de la mer et après qu'il y a séjourné quelque temps; ceux des embouchures sont bien inférieurs.

MM. Valenciennes et Frémy ont étudié la nature chimique de la substance qui colore en rouge la chair des Saumons.

Cette substance avait déjà attiré l'attention de sir Humpdry Davy, qui fit remarquer dans son ouvrage inituilé: Salmonia, que la chair du Saumon peut être décolorée par l'eiher, mais jusqu'à présent la substance elle-même n'avait pas été isolée. MM. Valenciennes et Frémy lui ont reconnu les caractères d'un acide gras, qu'ils nomment acide salmonique.

« Pour isoler l'acide salmonique nous avons eu recours, disent ces savants, à la méthode suivante : l'huile rouge que l'on extrait avec facilité des muscles du Saumon, par l'action de la presse, est agriée à froid avec de l'alcool qui a été rendu faiblement annnonineat ; l'huiles e décolor a dors complétement et abandonne à l'alcool la matière colorante que l'on extrait ensuite en décomposant, par un acide, le sel ammonineal.

- L'acide ainsi obtenu est visqueux, rouge, et présente tous les caractères d'un acide gras; celui que l'on retire des Truites saumonées est identique avec l'acide qui existe dans les muscles du Saumon.
- » Nous l'avons trouvé en quantité considérable et mélangé d'acide oléophosphorique dans les œufs de Saumons, ce qui rend compte, jusqu'à un certain point, de la décoloration et de la perte de saveur qu'éprouve la chair du Saumon au moment de la ponte,
- » Le Saumon bécard (Salmo hamatus) ne contient pas autant d'acide salmonique et oléophosphorique que le Saumon commun; les muscles des poissons peuvent donc, dans les especes les plus voisines, offirir de notables différences quant à leur composition. »

Les Salmones ont en général les œufs assez gros. Ceux du Saumon ordinaire sont un peu plus gros que des groseilles ordinaires, et ils en ont à peu près l'apparence extérieure ; ils sont rougeâtres comme la chair elle-même des poissons qui les fournissent, Chez les Truites, les Ombres, etc., les œufs sont presque aussi gros. Cette particularité, jointe à la facilité que l'on a de les féconder artificiellement en versant dans le vase où on les a placés, quelques gouttes de la laitance du mâle, les rerid très propres aux essais de pisciculture. Il est facile, en les plaçant sur des grilles de verre ou sur tel autre appareil analogue, de les exposer au courant d'eau indispensable à leur éclosion. On suit facilement les phases de leur évolution embryonnaire, et comme en les emballant avec soin dans des mousses humides on peut les expédier à de grandes distances sans que leur développement s'arrête, ils ont été l'objet presque unique des expériences de pisciculture que l'on a entreprises dans ces dernières années, et qui ont eu tant de retentissement auprès du publie. Quelques-uns de ces essais ont deia donne des résultats encourageants, et il paraît peu douteux que l'on n'en obtienne de plus séricux encore si l'on se rappelle que la Carpe, aujourd'hui si commune dans l'Europe oecidentale, est originaire d'Orient; que le Poisson rouge (Cyprinus auratus) vient lui-même de Chine, et que le Gourami (Osphromenus olfax), qui est un poisson labyrinthifère propre au Bengale, a été naturalisé dans les eaux de l'Ile de France. et que l'on a pu le transporter jusqu'à Cayenne. C'est un sujet dont M. Coste s'est beaucoup occupé, et sur lequel il a réussi à attirer l'attention du gouvernement.

On a fondé à Huningue, dans le Haut-Rhin, un grand établissement national pour la propagation des Poissons, et chaque année cet établissement expédie dans les autres parties de la France un nombre considérable d'œufs destinés à repeupler les rivières et à introduire dans notre pays certaines espècés qui lui manquent.

Les œufs que fournit maintenant l'établissement de pisciculture d'Huningue proviennent de dix espèces:

Dont cinq sont déjà propres à nos cours d'eau : Saumon ordinaire (Salmo salar); Truite commune (Salmo faria); Ombre chevalier (Salmo umbla); Ombre commune (Salmo thymallus); Lavaret (Salmo Wortmanni);

Et einq sont restées jusqu'à ee jour étrangères: Truite des lacs (Salmo temonus); Saumon argenté (Salmo Schirfermulleri; Saumon Salvellin (Salmo Salvelinus); Saumon Huch (Salmo Hucho); Fera (Corcomus fera).

Les grands fleuves de l'Amérique sont riches en poissons de la famille des Salmoniés que l'on a quelquefois séparés des Salmones proprement dits, pour en faire une famille à part sons le nom de Chonerin 14. Ceux de l'Amérique méridionale constituent de cus seuls différents genres parmi lesquels nous devons principalement ritez:

Les Mylètes ou Pacos, aux dents antérieures incisiformes; Et les Serrasalmes (g. Serrasalmus);

Ainsi que les Pygocentraes (g. Pygocentrus), qui ont les dents triangulaires, tranchantes et dentelées sur les bords.

Ces derniers Poissons que l'on appelle dans certaines régions de l'Amazone Candiron, Piraha (1), etc., sont carrivores, lis poursuivent avec une ardeur incroyable les animaux qui nagent dans les mêmes seux qu'eux. L'homme n'est pas à l'abri de leurs attaques, et plus d'un baigneur a été tué par eux. Leurs bandes s'attachent à la peau, qu'elles déchirent, et les caux environnantes ne tardent pas à être rougies du sang de leur victime.

Le Servasolmus rhombeus de l'Araguay est le véritable Candirou, et le Pygocentrus piroya le vrai Piranha. M. de Castelnau a observé ce demier dans l'Uraguay, dans le Tocantin et dans l'Amazone qui reçoit les eaux de ces deux grandes rivières.

M. de Castelnau dit des Candirous, qu'aussitôt qu'un objet quelconque est jeté à l'eau, ces Poissons se précipitent dessus en grande quantité, et que leur présence empéchait ses compagnons de se baigner. Un de ceux-ci, pressé par l'excès de la chaleur, eut néammoins l'imprudence de se metre à l'eau; il fut presque aus-

<sup>(</sup>t) Characini, J. Muller,

<sup>(2)</sup> Mot qu'on prononce Piranga.

sitot attaqué par des légions de ces poissons, et son sang coula bientot en abondance. « Il fut heureux pour lui, dit M. de Castelnau, qu'il se trouvait près du rivage, vers lequel il se précipita avec rapidité, échappant ainsi à une nort certaine et affreuse. »

Par compensation la chair de ces Poissons est assez bonne à manger, et leur gloutonnerie rend très facile de les prendre; il suffit d'attacher un morceau de poisson ou de tout autre viande et de le laisser tralner dans l'eau. Les Piranhas s'y attachent pour en dévorer quelques parties, et chaque fois que l'on retire l'appât on amène avec lui un certain nombre de Poissons.

La famille des GLUPEDIPS ou Clupes (g. Clupea, Linn.), aussi, nommée famille des Indiccides, n'est pas moins indressante que celle des Salmones et des Characins, car la plupart de ses espèces nous sont aussi d'une grande utilité, en même temps que d'autres et les Piranlas, mais parce que leur chair est vénêreuse; c'est ce qui a licu pour certains Clupes de Tockan Pacifique. Cos derniers sont d'autant plus dangereux que leur forme extérieure est fort semblable à celle de nos Sardines.

Parmi les espèces utiles du groupe qui nous oceupe, nous citerons: l'Atose (Alosa vulgaris, autrelois Ctupea aloso), excellent poisson qui atteint jusqu'à trois pieds de lougueur, et qui remonte au printemps dans nos grandes rivières. Prise en nuer clle est moins estimée, et sa chair est en effet séche et de mauvais goth.

Le HARKER (Clupea berengus), vit en baues immenses qui se montrent annuellement et presque à jour fixe pour chaque parage. Ces poissons, viennent dans la mer du Nord et dans la Manche; ils donnent lieu à un commerce fort important. Au large et sur les côtes d'Écosse, ils sont charges d'orufs ou de laite; arrivés sur los côtes d'Écosse, ils sont charges d'orufs ou de laite; arrivés un co côtes, ils sont le plus souvent vides et de qualité très inférieure. Ils ne se montrent pas dans la Médietrannée.

Le Hareng est l'un des poissons que l'on fume en plus grande quantité; ainsi préparé il prend alors le nom de *Hareng saur*. On en fait aussi des salaisons [*Pekel Hareng* des Hollandais]. Mangé frais il eonstitue un excellent aliment.

Cette espèce est l'objet d'une pêche considérable depuis les côtes les plus horéales de la Norwége jusqu'aux pointes afancées de l'Angleterre et à l'entrée de la Manche. En automne, elle arriré en banes serrés jusque sur les côtes de la basse Normandie, mais, ordinairement après avoir frayé en route, ee qui lui fait gerdre en partie ses qualités succulentes. La pèche de ee poisson et le commerce qui en est la conséquence font vivre un nombre très considérable d'individus. Cette industrie était déjà florissante à Bruges et à Nieuport, au xu\* siècle.

On mange une autre espèce de Hareng, le Sprat (Clupea sprattus). Très commun à l'entrée de l'Escaut et auprès d'Ostende.

Le Clupea alba ou Clupea lavalus est fort recherché des Anglais. La Sandine (Clupea sardina) est une espèce plus petite appartenant aussi au même genre que le Hareng. On la prend en grande quantité, soit sur nos eôtes de l'Océan, soit dans la Méditerranée; et, quoique un peu différente par le goût, elle n'est pas moins estimée. Elle ne va pas jusque dans la mer du Nord.

L'Ascotos (Engrauli incrusicolus, précédemment Clupea encrazicolus; se pêche aussi dans l'Océan et dans la Méditerranée. Après qu'on lui a calevé la tête et les viscères, on le laisse mariner dans l'huile et, pour ainsi dire, confire. C'est alors un excellent apérities et l'huile chargé de de sucs de l'Anchois est enployée dans plusifurs préparations culinaires. Ainsi que Rondelot (1) et Babelais en ont fait la remarque, le fameux garum des anciens devait en être peu different; on le préparait avec le même poisson.

On pêche annuellement des Anchois jusque dans la mer du Nord, Leurs bandes entrent dans l'embouchure de l'Escaut.

Des poissons de la même famille sont vénéneux, du moins dans certaines circonstances.

La MERETTE VENENERS [Meletta cenenose], qui est dans ce cas, appartient aux mers du Sol. Voic la note que M. Reymoneng, chirurgien de la marine française, a rédigée à son égard, et dont nous devons la communication à l'un de ses collègues, M. Berchon : « Cest cette capèce qui a cause la mort de cinq hommes de la corvette à vapeur le Catinat, et qui a rendu malades cinquante hommes à bord du Prany. Ellé ressemble beaucoup pour la forme à la Sardine commune, et elle n'en diffère guère que par une raie verdatre, se confondant en passant par la coule-gui aune, avec la couleur argentée du poisson; éette raie s'étend depuis le dessous de la nageoire pectorale jüsque vers l'extrémité de la deuxième dorsale. L'o'dle ext aussi entouré d'un cerele jaunter. Les individus

(1) - On sale les Anchoies, é se convertissent en liqueur ou summers, é afin qu'on ne la gaste on oste la tessé des Anchoies soient Encreasicholi: cer encores autount'un ainsi liz les appellent. Des Anchoies on fait une très bonne liqueur nommée en faitin parvam, é estant salés ou les tient au soieil jusques à ce que une chair soit touré fonduée. C'est un bon reméde pour faire rereuir l'appelit, perda, pour attenuer é decouper pros phiezme, é pour lascher le ventre. » Rondels, Hist. des Poistre, p. 817.



qui ont pu rendre compte du goût de ce poisson, l'ont trouvé en général, plas fide que notes Sardine. Ceux qui ont éprouvé des symptômes d'empoisonnement ont trouvé à quelques-uns de ces poissons une saveur tellement âcre et piquante qu'ils n'ont pu les valler, et cependant, quelques instants après, ils ont eu des vomissements, des crampes dans tous les membres, la pupille excessivement dilatée et une céphalajte intense.

- » Le seul cas d'autopsie dont on ait recueilli l'observation à bord du Catinat, n'a offert que quelques plaques rougeâtres sur la membrane de l'estomac.
- » Chez tous les malades, le pouls devenait très lent et concentré. Il y avait du délire chez plusieurs. Chez quelques hommes du Prony il y a eu paralysie partielle des membres, et la paralysie a même persisté pendant plusieurs jours pour l'un de ces derniers. Elle n'a cédé qu'à l'emploi de la strychnine. Comme il y avait quelque analogie dans les symptômes avec ceux produits par la belladone, et que j'ignorais complétement la nature de l'agent toxique, je prescrivis les excitants, l'alcool, et surtout l'infusion du café, et, chez la plupart, ce traitement réussit à faire disparaître dans quelques heures les vomissements et les autres symptômes, et procura chez tous un prompt soulagement. Quelques naturels (de la Nouvelle-Caledonie), qui mangèrent à bord de ces poissons bouillis, furent malades, et deux d'entre eux moururent dans la journée; mais j'ignore s'ils n'en avaient point mangé de grillés, parce qu'ayant aidé à tirer le filet (la seine), ils pouvaient en avoir emporté de Crus.
- » D'après les renseignements que j'ai pu' ne procurer auprès des naturels sur ce poisson, il ne leur ferait généralement éprouver que des indispositions légères, parce qu'ils le mangent ordinairement préparé à leur manière, c'est-à-dire enveloppé dans des feuilles de hannier, placées elles-mêmes dans une marmite rempite d'eau qu'ils font bouillir pendant assez longtemps, et ils jettent toujours l'eau qu'il a servi à cuire le poisson. Il parattrait que le poisson ainsi préparé perd la plus grande partie de sa substance vénéneuse, celle-ci se dissolvant dans l'eau.
- » Les hommes morts à bord du Catinat avaient tous mangé de ce poisson grillé seulement. Les matelots qui l'ont mangé bouilli n'ont éprouvé que de légers accidents. »

Nous tenous de M. Berchon, chirurgien de la marine française, qu'un chimiste de Lima, qui avait analysé l'un des poissons de l'espèce ci-dessus, disait y avoir reconnu des traces d'acide evanhy-

4

drique, mais il n'attache, et sans doute avec raison, qu'une très médiocre importance à ce renseignement.

M. Valenciennes a donné à l'Académie des science de Paris (1) quelques détails sur les cas d'empoisonnement dont nous venons de parler, et il en est également question dans l'ouvrage de M. Fonssagrives (2), d'après des renseignements recueillis par M. Meunier.

D'autres espèces de Sardines appartenant aux mers intertropicales ont aussi donné lieu à des accidents. C'est ce que M. Payen, medecin de la marine, a constaté pendant son séjour à Mahé (Séchelles), pour la SARDINE DES TROPIQUES (Clupes tropics). Il eut à traiter à bord de l'Isère une foule d'indigestions si violentes qu'elles ressemblaient presque à des empoisonnements. Ces accidents étaient dus à des Sardines dont l'espèce est très abondante dans ces parages. D'après les médecins de ce pays, la Sardine des tropiques devient très dangereuse à l'époque de la floraison des coraux sans doute le frai de ces espèces de po-

Poupée-Desportes (4) cite parmi les poissons toxiques de Saint-Domingue une espèce de petite Sardine. L'empoisonnement qu'elle détermine est caractérisé par des vomissements, de la pesanteur d'estomac, des tranchées, un froid glacial, un affaissement du pouls, de l'agitation et de la dyspnée. Dans un cas suivi de mort, l'autopsie montra une dureté très grande du foie, une accumulation de sang coagulé dans les oreillettes ainsi que des plaques gangréneuses à l'estomac, au pylore et dans diverses parties de l'intestiu.

Des propriétés malfaisantes ont en effet été constatées chez le Calllet Tassast (Clupea thrissa), qui vit aux Antilles (5) et dont on signale aussi la présence dans les mers de la Chine.

- (1) Comptes rendus hebd., t. XLII, p. 340. (2) Traité d'hygiène navale. Paris, 1856, p. 693.
- (3) Fonssagrives, loc. cit., p. 692,
- (4) Histoire des maladies de Saint-Domingue; 1770, t. 1, p. 108.
- (5) D'autres poissons des Antilles donnuent également lien à des accidents; On eite entre autres la Bécune (Sphyrana becuna) de la famille des Scombéridés. MM. Chevallier et Duchenne (Mémoire sur les empoisonnements par les Huttres, les Moules, les Crabes et par certains Poissons de mer et de rivière) (Annales d'hygiène publique. Paris, 1951, t. XLVI, p. 122) rappellent, d'après Janière, deux cas d'empoisonnement dus à l'alimentation par ce poisson, et l'on en connaît deux autres, l'un cité par le Courrier français à la date du 3 décembre 1827, l'autre

La famille des CYPINNIPÉS ou Cyprins (g. Cyprinsu, L.) es celle des Carpa, des Barbeux; des Goylans, des Tamches, des Brêmes, des Abletes, den les écuilles fournissent la mutière nacrée dite essence d'Orient, des Dorodes ou poissons rouges, etc.; presque tous sont fluvialités et, en général, ils sont bons à manger; leurs espèces connues dépassent le nombre de six cents.

On en rapproche, tantôt comme simple tribu, tantôt comme famille distincte: les Anadrès, poissons de l'Amérique mérdionale, dont la cornée et l'iris sont partagés en deux portions par une bande transversale, en sorte qu'ils paraissent avoir deux pupilles; les Lobes (g. L'ôdrit), les Parelines, gealement sud-américains, dont la génération est ovoivitpare, enfin les Cyprinodon, Lebis, Tellia, etc.). Ces derniers ont des représentants dans le midi de l'Europe et en Algérie.

#### Ordre des Lépidosirènes (1).

Ce sont des Poissons de l'Afrique intertropicale (Nil blanc, Mozambique, Gambie), et de l'Amérique méridionale Brésil, que la

observé à bord du bățimeut le Zélé. Dans cette dernière circonstance, le capitaine, deux officiers et un matelot, qui mangèrent de la Bécune, furent pris bientôt après d'un malaise indéfinissable; leur peau dévint rouge, une paralysie engourdit leurs membres. Un chat qui avait mangé du même poisson succomba rapidement,

Des arcidents analogues ont été constatés dans beaucoup d'autres lieux. Pendant le royage de Cook, Forster a observé un Sporvéndeux un tiles Sandwich. Le Tétrodon recteratur de la Nouvelle-Calédonie n'est pas moins redoutable, et les Diodons sinsi que divers autres genres sont égalément dans le même cas.

Les Poissons conservés dans la saumure donnent quelquefois lieu a des empoisonnements, et lorsqu'on s'en sert plus tard.

Nous tenous de M. Berchos, des décisis sur des actidents de cette nature, observés à bord de la covertée de Mouelle, pendaut une campaque faite de 1827 à 1833 dans les mers du Sud, et qui fureral dus à l'ingrasion d'une explée de Sardios, péché dans la rade d'Arier au Dérou. On en avait conservé une grande quantité dans de la summer pour en faire resulte la distribution à l'équipage. On en donna une ou deux à chaque hommer, d'ens heures apieu érruption d'un rouge étatant, accompagnée d'une bribante chaleur et d'une érruption d'un rouge étatant, accompagnée d'une bribante chaleur et d'une enfine sersutible, se manifesta, et il put une même temp des troubles éjuis d'une sersible, se manifesta, et il put une même temp des troubles éjuis d'une sersible, se l'une de l'article de l'entre de l'entre de l'entre de des plus grave.

(1) Sons-classe des Dipnoi, Muller,

singularité de leur caractère a fait classer par plusieurs naturalistes parmi les Reptiles, ou puttot parmi les Amphibiens, tandia que d'autres les réunissent à la classe qui nous occupe. Quoique cette dissidence d'opinions perde une partie de son importance si l'on admet que les Bistracieus, qui sont des vertébrés analiantoidiens, appartiennent au même sous-type que les Poissons, elle n'en est pas nions une preuve incontestable de la difficulté avec laquelle nous jugeons souvent de la valeur réelle de certains caractères.

Les Légidosirènes ont le corps anguilliforme, recouvert d'écailles à contours arrondis, mais qui ne montrent ecpendant pas la disposition eycloide; leurs quatre membres sont réduits à autant de filaments et disposés comme les membres des Abdominaux; ils ont une nagorier impaire contenue par des rayons indépendants des apophyses vertébrales, et qui commence au milieu du dos pour se continuer sans interruption jusqu'à l'amus; leur ouverture branchiale est placée auprès de la nageoire pectorale, unique par chaque côté, et recouverte par un opereule rudimentaire caché sous la peau. Leur bouche est armée en avant de dants puisantes. Leurs narines communiquent, dans les espèces américaines, avec l'arrière-bouche.

Ces animaux out des branchies portées par des arcs branchiaux au nombre de cinq paires, et leur vessie nataioir qui est double, allongée, vasculaire à sa face interne, entièrement pulmoniforme, s'ouvre dans l'arrière-bouche par une fente spéciale qui ressenble à une petite glotte. Leur cœur a une oreillette divisée en deux par une cloison incomplète; mais malgré cette apparence de duplicité il n'y a qu'un seul orifice auriculo-ventriculaire, et cet orifice est dépourvu de valvules. L'intestin présente, comme celui des Plagiostomes et de quelques autres Poissons, une valvule spirale, et la corde dorsale est persistante, de telle sorte qu'îl ne se développe point de corps vertébraux distinets. Le crâne n'a point le double condyle qu'on lui connaît chez les Batraciens et chez les Manmiers, et le celle de Poissons. Enfin il n'y a pas d'oreille moyenne, et chaque labyrinthe est pourvu d'un no toithe.

Ces Poissons vivent dans les caux douces, non-sculement dans celles qui sont courantes, mais aussi dans les lacs et les marais, là où les grosses chaleurs de l'été amènent une dessiccation plus ou moins complète, et il paratt que, suivant les circonstances, ils respirent par leurs branchies ou par leurs noumons. Ouoioué découverts depuis une vingtaine d'années seulement (1), ils ont été de la part des anatomistes l'objet de recherches assidues (2), et leur structure est déjà très bien connue.

#### Ordre des Situres.

Les Silures sont des poissons d'une apparence fort singulière, qui se distinguent de tous les animaux de la même classe par plusieurs caractères importants. Leur peau n'a pas d'écailles véritables, c'est-à-dire semblables à celles des Cténoïdes ou des Cycloides, mais seulement des plaques osseuses qui sont tantôt en petit nombre, tantôt, au contraire, répandues sur tout le corps et imbriquées de manière à simuler des écailles proprement dites. Quelques-uns sont tout à fait nus. Tous ont les nageoires disposées comme celles des Malacoptérygiens abdominaux, et le premier rayon de leur pectorale ainsi que celui de leur dorsale est puissant et articulé, de telle sorte qu'il peut se mettre en arrêt à la volonté de l'animal ; cette particularité, jointe à sa nature souvent spinifère, en fait une arme redoutable. La tête est déprimée; les maxillaires sont petits et rejetés en dehors, quelquefois même réduits à l'apparence de barbillons; la mâchoire supérieure est principalement formée par les intermaxillaires; l'opercule manque d'os suboperculaire.

A ces caractères s'en ajoutent plusieurs autres tirés de la nature osseuse du squelette et de sa conformation assez différente de celle des poissons ordinaires. Les parties molles montrent 'aussi quelques dispositions spéciales. Les Silures sont pourrus d'une vessie natatoire qui est en communication avec l'air extérieur par un appareil attaché sous la première vertèbre, est sourent hipartie, et a sa paroi interne réficulte à la manière des poumons des derniers Allautofdiens. Cette vessie natatoire paraît même servir, dans certaines espèces, à la respiration aérienne, et la structure

<sup>(1)</sup> Adanson a cependant connu les Lépidosirènes africains, et sa collection, aujourd'hui confondue dans celle du Muséum de Paris, en renfermait un exemplaire étiqueté du nom de Todot, qu'ou trouve reité dans son Cours d'Aistoire naturaile, tel qu'il a été publié en 1844 par les soins de M. Payer (t. II, p. 163).

<sup>(2)</sup> Owen, Transactions de la Soc. linn. de Londres, t. XVIII; 1839. — Bischoff (Leipnick, 1840). — Hyrti (Frague, 1845). — Peters, Archives de Muller, 1855. Les mémoires publiés par les deux premiers de ces anatomistes ont été reproduits dans les Annales des sciences naturelles.

qu'elle présente alors nous montre bien qu'elle répond au poumon des vertébrés supérieurs. On sait toutefois qu'elle manque dans beaucoup d'espèces de poissons ou qu'elle n'est, chez beaucoup d'autres, qu'une simple poche hydrostatique (t).

Il ya deux familles principales de Silures: la famille des SILU-RIDES, dont le corps set en partie m, et celle des LORICARIDES ou Laricuires, etc., chez lesquels il est entièrement protégé pardes plaques osseuses, imbriquées et d'apparence squamiforte Leurs espèces ont été décrites avec soin par M. Valenciennes dans l'Histoire notatett des Paissons.

On ne connait encore qu'un très petit nombre de fossiles apparrenant au même ordre; mais il est possible que l'on doive rapprocher de ces animaux, et comme formant la dégradation extrêmo de la même série, les Cépholaspis, qui sont des poissons très singuliers dont l'existence remonte à l'époque palécozique.

Nous avons en Europe une espèce de la première famille, le SIUTER SAUTE (Sillerus glonis), appelé Wilst et Schoid par les Allemands. Ce poisson manque à l'Espague, à l'Italie, à la France et à l'Angleierre, mais on le trouve daus presque toutes les autres régions appartenant à la même partie du monde, et il existe aussi dans le nord de l'Asie. Il devient grand, fournit, dans certains endroits, un bon aliment, et urefireat puer létre, malgré as voracité, d'être acclimaté dans les eaux stagnantes des tourbières et de certains marias de la France.

Parmi les geures nombreux qui rentrent dans la même division, nons citerons seulement celui des MALAPTERURES [g. Malapterurus] qui manquent de la nageoire dorsale rayonnée, et n'ont que l'adipeuse, que l'on retrouve d'ailleurs dans un certain nombre d'aq-

<sup>(1)</sup> La disposition patmoniforme de la vessie natatoire est surtout évidente chez les Saccobranches. On la retrouve d'allleurs dans des poissons étrangers au sous-ordre des Silures, tels que les Lépidosirènes dont les Lépisosiées et les Amies.

tres. Les Malapterures se distingment aussi par la complète nudité de leur peau, et quoique l'on n'en connaisse qu'une seule espèce, ils méritent de former une tribu à part.

Cette espèce est le MALAPTERURE ÉLECTRIQUE (Malapterurus electricus), autrefois Silure électrique, qui doit son nom à ses propriétés électrophores.

Lo Malaptérure vit dans le Sii et dans le Senégal; il est un des rares poissons chez leguels on constale la présence d'un appareil électrique, et les Arabes de la région du Sil, qui ont souvent l'oceasion de constater la singulière propriété qu'il doit à toute disposition organique, lui donnent le nom très significatif de Basch, qui veut dire tonnerre. Le Malaptérure a deux organes electriques externes, recevant leurs nerfs des pneumogastriques, et deux internes separes des premiers par une aponéviose et innervés par les brunches aufréieures des nerfs spinux. Ces organes sont stutés sons la peau et s'étendent depuis la tête jusqu'en arrière des nagocires ventrales (1).

#### Ordre des Ostéodermes.

Ces Poissons, dont la plupart des naturalistes font, à l'imitation de 6. Cuvier, deux ordres distinets sons le nom de Pleetognathes et de Lopholyranches, se distinguent de tous les autres, non-seulement par la bizarrerie de leurs formes, mais aussipar certaines particularités de leur structure anatomique qui les rendent faciles à reconnâtire.

Ils n'ont point d'écailles véritables comme les Poissons ordimires, dont nous avons parlé plus taut sous le nom de Squamolermes; leur peux est au contraire plus ou moins complétement soifiée, et si les corps durs qu'on y remarque ont parfois l'apparence d'écailles, comme cela se voit chez les Balistes, ils n'en out jumais la structure. Le plus ordinairement es sont des plaques sossenes dépendant du dermatoquelette, et c'est là une aractier important, que nous avons voulu rappèler par la dénomination of Osteodermes, Toutefois plusieurs Lophobrameles présentent sous er rapport une certaine diversité qui a fait aussi appeler Hétérdermes l'ensemble de ce groupe. Dans la classification de Blainville, où ils portent ce non, ils sont, il est vrai, associés aux Baudroies à cause de la solidité imparfaite de leur speclette, elif reçvievret aussi

<sup>(1)</sup> il en a été donné des descriptions anatomiques par E. Geoffroy, par M. Valenciennes et par M. Peters.

la dénomination de subosseux, parce que leur squelette n'acquiert pas toujours la même durcté que chez les Poissons acanthoptérygiens ou malacoptérygiens.

Cavier réunissait la plupart des Poissons ostéodermes dans son ordre des Plecóngathes, auquel il attribuait pour caractères d'avoir «l'os maxillaire soudé ou attaché fixement sur le côté de l'intermaxillaire, qui forus esul la machoire supérieure, et l'arcade palatine engrenée par suture avec le crâne, ce qui la rend immobile. » Le même auteur ajoutait que chez ces Plectognathes les opercules els rayons branchiosiciges soul en outre cachés sous la penu, disposition qui ne laisse voir à l'extérieur qu'une petite fente branchinle; il dit aussi qu'on ne trouve chez ces Poissons que de petits vestiges de côtes; que leurs vraies ventrales manquent; que leur canal intestinal est ample, mais sans cercun, et qu'il existe presque toujours chez eux une vessie natatoire.

Les observations dont les Plectognathes ont été plus récemment l'objet de la part de divers naturalistes ont montré que cette caractéristique souffrait de notables exceptions, et quelques ichthyologistes ont pensé que les différentes familles de Plectognathes devaient rentrer dans la série de Poissons osseux, tels que M. Muller et d'autres les définisent sous le nom de Téléostéins. M. Agassiz au contraire les en a séparés, et pour lui ces Plectognathes, ainsi que les Lophobranches sont des Poissons ganoldes, ce qui les associe dès lors à nos Rhombifères, aux Silures et aux Esturgeons avec lesquels ils paraissent pourtant n'avoir que très peu d'analogie.

En effet, il est aussi facile de les distinguer de ces Poisonss que de ceux qui ont de véritables écailles, comme les Acanthoptérygieus et les Malacopétrygieus, et il nous semble préferable d'en faire un groupe à part, auquel nous donnerons la valeur d'un ordre.

Ce groupe sera partagé lui-même en quatre sous-ordres, qui porteront les noms de Gymnodontes, Balistes, Coffres et Lophobranches. Leurs espèces ont été décrites pour la plupart dans les travaux récents de MM. Kaup et Hollard.

On contait un petit nombre d'Ostéodermes fossiles; tous sont des terrains tertiaires.

### Sous-ordre des Gymnodontes.

Ils ont de grosses dents agglomérées formant une sorte de bec de Perroquet ou de Tortue, et qui rappellent, en les exagérant,

encore, celles des Scares. Leur peau est épineuse, et les épines qu'elle supporte sont parfois très développées et très dangereuses. Ces Poissons ont la chair muqueuse et ordinairement vénéneuses. La plupart ont la propriété d'introduire de l'air dans une sorte de jabol très extensible qui s'étend sur toute la longueur de leur abdomen, et lis fottent alors à la surface de l'eau le ventre en l'air.

Famille des ORTHAGORISCIIPS.— Ce sont les Moizs [g. Orthogoricue, Mola et Molacouthus], singuliers poisons à corps écoure en arrière et comme discoide, et à squelette osseux, mais ayant les mailles si lâches qu'il offre peu de résistance, et que sa légèreté est des plus grandes. Linné en faissait des Tétrodons. C'est à ce groupe plus singulier encore que les autres qu'appartient le Poisson Lunc (Orthogorieux moler), que l'on prend sur nos tôtes. Sa forme et la teinte argentée de son derme lui ont valu le nom sous lequel les pécheurs le connaissent. Sa chair n'est point estimée; elle est remplie de vers intestinaux, et il y a aussi de nompreux parasites sur ses branches ainsi que dans ses intestins.

Famille des DIODONTIDÉS. — Les Diodons (g. Diodon) et les Tétrodons (g. Tetraodon), vulgairement nommés Boursoufflus, Orbes épineux, etc., forment la seconde famille des Gymnodontes.

Les premiers n'ont qu'une masse dentaire à chaque mâchoire, et leurs épines sont très fortes, ce qui les a fait appeler Hérissons de mer; chez les seconds, chaque dent est divisée sur la ligne médiane, et il y en a dès lors quatre au lieu de deux; les épines sont beaucoup Dus faibles.

On a cité ces Poissons comme étant dépourvus d'apophysien épineuses ou comme ayant les lames dont ces apophyses résulter chet les autres Poissons divergentes entre elles, ce qui a été comparé à l'anomalie commusesus lenom de fauure spinale ou princhéfida qui sernit lei une condition normale et constante. Nous avons constaté que c'est là une erreur. La saillie épineuse des neurapophyses ou apophyses épineuses des voltes épineuses des neurapophyses ou apophyses épineuses des voltes épineus est bien divergente comme on le dit, mais au-dessous de la bifurcation qui estite entre ses deux branches il y a un véritable canal rachidein fermé comme celui des autres animaux vertébrés, et l'on a pris à tort la gouttière épineuse pour le canal vertébral lui-nême.

Une particularité plus réelle et non moins curieuse observée chez ces animaux consiste dans la brièveté de leur moelle épinière.

Le genre des Tétrodons fournit une espèce au Nil, mais toutes les autres appartiennent aux eaux marines.

Famille des TRIODONTIDÉS. -- Elle ne renferme que le seul

genre Triodon, dont il n'y a qu'une espèce, le Triodon hursarius ou macropterus, de la mer des Indes.

#### Sous-ordre des Balistes.

Les Balistes, ou la famille des BALISTIDES, répondent au genre linnéen des *Balistes*, dont les espèces, toutes marines et toujours plus ou moins remarquables par la beauté de leurs couleurs, sont maintenant divisées en plusieurs genres.

Ces Poissons oul le corps compriné, deux rangées de dents à la machoire supérieure et une à l'inférieure; celles-ci et leurs correspondantes d'en haut sont incisiformes et proclives; la peau est écailleuse ou grenue, mais avec une sorte particulier d'écailleus qui n'est pas comparable à celles des Poissons squamodermes. Leur première dorsale a ses éléments osseux disposés solidement et arc-boutes à la fois sur le crime et sur la deuxième dorsale. Elle n'a parfois qu'un seul rayon, mais dans beaucoup d'espèces er ayon est suit d'un petit nombre d'autres également résistants quoique moins forts. Le squelette présente plusieurs autres particularités assez curieurs».

Les Balistes appartiennent principalement aux mers des régions chaudes; leur chair est peu estimée; on dit même qu'elle est dangereuse dans certaines circonstances, principalement lorsqu'ils ont mangé les animaux des coraux. On prend quelquefois sur nos côtes de la Méditerranée le Balistes capriscus, que l'on y désigne par le noun de récille.

## Sous-ordre des Coffres.

Les Coffres (g. Orracion), dont on fait la famille des OSTRACIO-MIDSS, and plus bizarres encore que les Poissons qui précédent, et le non d'Oséodermes leur convient encore mieux. Ils out en effet la tête et le corps enveloppés dans une sorte de coffre ou de boite coseause formée par des compartiments réguliers, agencès les uns avec les autres, comme de la marquetterie, et la forme de ce coffre, aini que des saillies ou pointes qui s' y devoloppent, est toujours plus ou moins singulière. Des ouvertures y sont percées pour le bouche, les nariese, les yeux, les oufes et l'auus, aussi bien que pour le passage des narçoires pretorales et des nageoires impaires. La partie mobile de la queue jour, comme dans les autres poissons, en arrière de cette enveloppe, mais le reste du squelette est enfermé dans son intérieur. Les Ostructions ou Ooffres ont doncs comme les Tatous parmi les manmiféres, et comme les Tortues parmi les reptiles, un dermatosquelette bien developpé, ce qui ne les empêche pas non plus d'avoir le névrosquelette ossillé.

Ges Poissons ne viennent qu'accidentellement sur nos côtes, et soulement à de très longs intervalles; ils appartiennent aux regions chaudes; ils ont peu de chair et ne sont pas recherchés comme aliment; cependant comme leur foie donne beaucoup d'huile, on peut en tirer parti.

### Sous-ordre des Lophobranches,

Les espèces de ce groupe n'ont pas les branchies pectiniformes, mais au contraire disposées en houppes; c'est ce qui leur a valu le nom de Lophobranches. Leur organisation tout à fait partieulière, la nature osseuse de leurs téguments, ainsi que la forme polyédrique de leur corps permettent aussi de les distinguer aisiment. Ce sont des animaux bizarres, inférieurs aux précedents par leurs dimensions, et dont les parties musculaires sont peu dévelopées. On ne peut en tirer aucun parti comme aliment, et ils ne sont réellement intéréssants que sous le rapport zoologique.

Les mâles des Lophobrauches portent les œufs de leur espèce depuis le noment de la ponte jusqu'au noneute de l'éclosion. Coux de quelques-uns sont eollés à la face inférieure du tronc par une substance solide de couleur blanchâtre. Ceux des Synganthes et des Hippocampes sont reçus dans une poche d'incubation formés par deux replis de la peau, et placée en arrière de l'anus sous la nueue.

Le sous-ordre des Lophobranches réunit une centaine d'espèces dont on a fait deux familles: les PÉGASIDÉS ou les Pégases, qui ressemblent à quelques égards aux Coffres, et les SYNGNATHIDÉS ou les Hippocampes et les Syngnathes.

Nous avons dans nos mers et dans nos étangs salés du littoral une espèce du genre des Hippocompes ou chevaux marins (Hippocampus brevirostris), et plusieurs Syngnathes des genres Symphostomes, Syngnathus et Nerophis.

#### IV. SOUS-CLASSE DES CYCLOSTOMES.

Les Cyclostomes, que l'on associe souvent aux Poissons cartilagineux, et plus partieulièrement aux Plagiostomes, leur sont cependant très inférieurs par l'ensemble de leurs caractères anatomiques, et ils ne leur ressemblent guère que parce qu'ils ont comme eux plusieurs orfices branchiaux de chaque côt du cou. L'ensemble de l'organisation des Cyclostomes est établi sur un plan très différent de celui des autres Poissons, et ils sont à la fois très inférieurs aux Plagiostomes et à tous les autres animaux de la même classe.

Leur corps est epindrique et tellement vermiforme, que certains d'entre sux [les Myxines] ont été pris pour des vers par Linni. Ils ont la peau muqueuse et sans écailles; manquent de nageoires paires; ont la caudale peu distincte de la dorsale et de l'anale, et leur bouche est entourée d'une grande ventouse à peu près circulaire et souvent armée de pointes cornées, ce qui leur permet d'adhérer aux autres corns à la manière des sansaues.

Ges Poissons n'ont qu'un seul tube pour les narines, et ce tube, qu'on a nommé évent, est antoit terminé en un cul-de-sea, tentoit en communication avec l'arrière-bouche. Leurs branchies sont transformées en espèces de sacs communiquant avec l'extérieur par des ouvertures multiples qui, dans certaines espèces, restent complétement disinteles les unes des autres. Le squ'elette est cartilagineux ou simplement fibreux, et la reorde dorsale est persistante; la cavité respiratoire est enveloppée par que'ques cerceaux fibro-cartilagineux d'une forme toute particulière, et la ventouse buccale est soutenue par deux pièces aliformes d'une consistance analogue. Le cerceaux est rudimentaire, et l'intestin a une valvule spirale.

Quelques-uns de ces animaux ont fourni à M. J. Muller le sujet d'une excellente monographie anatomique (1).

On ne comaissait pas les Jeunes des Lamproies. M. Auguste Müller a montré que les poissons de ce groupe subissent des nétamorphoses, et il a reconnu comme étant les larves des Lamproies dites nuctes les Ammocètes, dont on faisait précédemment un genre distinct (2).

Les Branchiostones, aussi appelés Amphioxes, dont nous faisons un second ordre dans la sous-classe des Cyclostomes, n'ont pas tous les caractères que nous venons d'indiquer; ils sont surtout remarquables par une grande infériorité d'organisation. Nous parlerons d'àbord des Lampètes ou Cyclostomes proprement dits.

Vergleichende Anatomie der Myzinoiden, in-4. Berlin, 1835. -- Untersuchungen weber die Engeweide der Fische. Ibid., 1844.

<sup>(2)</sup> Archives de physiologie, par J. Müller; 1856, p. 223.

#### Ordre des Lampétres (1),

Ce sont les Poissons auxquels le nom de Cyclostomes était réservé en propre avant que l'on eût observé les Branchiostomes, ce qui n'a eu lieu que dans ces dernières années, et la caractéristique que nous venons d'établir leur est surtout applicable. On les divise en deux familles.

La famille des PÉTROMYZONIDÉS ou Lamproies se reconnaît à la présence de sept paires d'ouvertures branchiales. Ses espèces ont aussi l'évent en cul-de-sac; on les partage en plusieurs genres;

Les LAMPROIES (g. Petromyzon) sont :

Les unes marines, comme la Grande Lambote (Petromyzon marinus), qui remonte de l'Océau ou de la Méditerranée dans nos principaux fleuves et fournit un assez bon aliment, et la Lamboue n'Onalits : Petromyzon Omalii: de la côte d'Ostende;

Les autres exclusivement fluviatiles, comme la LAMPROIE DE RIVIÈRE (Petromyzon fluviatilis); la LAMPROIE SUCET (Petromyzon Planeri) et un petit nombre d'autres espèces nord-américaines.

Dans plusieurs localités de l'Allemagne les Lamproies fluviatiles sont si abondantes qu'on les fume et qu'on en porte au marché des bottes semblables à celles des asperges. C'est un aliment pour les classes pauvres.

D'autres Lampètres peu différents par leurs caractères sont de l'Amérique méridionale ou de l'Australie. On en fait plusieurs genres.

Les Ammocètes (autrefois le g. Ammocates) sont plus petites et sans disque buccal. Il y en a en Europe et dans l'Amérique septentrionale; les nôtres ont été nomuces Ammocates branchiaits et de Ammocates nor l'ince et l'autre sont fluviaitles, et vulgairement désignées par les noms de Lamprillon, Lamproyon, Civalle, Chatouille, etc. Cette coupe générique ne dolt pas être conservie ; les plus haut, ayant montré que les Ammocètes ne sont que des larves de Lamproise, ce qui explique en particulier comment on les trouve dans presque toutes les localités que fréquentent ces dernières.

La famille des MYXINIDÉS est celle des Cyclostomes à palais perforé; elle réunit deux genres distincts:

Les MYXINES (g. Myxine) qui ont les ouvertures branchiales réu-

(1) Lampetra, Ray, Synopsis piscium. - Cyclostomes, Duméril, etc.

nics extérieurement, et dont il n'y a qu'une espèce connue, la MYXINE GLUTINEUSE [Myxine glutinosa] de l'Océan boréal;

Les BDELLOSTOMES [g. Bdellostoma qui ont les ouvertures branchiales séparées; ce sont aussi des animaux marins, mais qui sont particuliers aux mers du Sud. Deux d'entre cux ont six paires d'ouvertures et deux autres sept, ce qui a fait faire de ces derniers un genre à part sous le nom d'Heptatrèmes. Une cinquieme espèce a reçu la dénomination générique de Gautrobrachius.

#### Ordre des Branchiestemes

Les derniers de tous les Poissons et ceux dont l'organisation reste sous l'état le plus simple et le plus inférieur, sont les Brunchiostomes, dont les anatomistes se sont beaucoup occupé dans ces dernières années. Ils manquent de nageoires paires, portent le trudiment d'une nageoire impaire commune aux régions dorsale et ventrale, et ont le dessous du ventre un peu aplait et binarginé, ce qui rappelle, jusqu'à un certain point, le pied abdominal de certains Gastéropodes.

Ces singuliers Poissons ont la bouche inférieure ovalaire, étroite, garnie d'une couronne de filaments tentaculaires mobiles; leur corps est comprimé, atténué et presque semblable à ses deux extrémités; il est rigidule et élastique; leur peau est nuc et étoleie; leurs yeux ne sont représentés que par une simple tache pigmentaire existant de chaque côté de la parfic antérieure, et ils n'ont pas de narines.

Les Branchiostomes manquent, en outre, d'orifices externes pour la sortie de l'eux qui s'infroduit dans leur appareit respiratoire, et celui-t. à la forme d'un sac allougé; il est entouré par l'appareit respiratoire avec lut leur de continue en arrière avec le tube digestif, comme la cavité branchiale des Ascidies. Cependant un grand nombre de pe-fitte de l'entre de l'ent

Le sysème vasculaire des Branchiostomes n'est pas moins siaquiler. Il n'y a pas de cœur propenement dit, et l'on a quelquefois propose d'appeler Leptocardes (Leptocardia, Mull.) le groupe formé par ces minimaux dans la classe ichthyologique. Toutefois il y a des points contractiles sur le trajet des vaiseaux sanquins. Ces points sont même plus nombreux que cher les autres poissons et leur nature est musculaire.

Il y en a un qui répond au cœur proprenient dit; plusieurs tiennent la place des bulbilles des artivres branchiales des Chimères, un autre existe sur l'arc aortique; on en voit aussi un pour la veine porte et un dernier est spécial à la veine cave.

Le sang est incolore.

Le foie est formé comme cliez les animaux les plus inférieurs par des cryptes adhèrents aux parois de l'intestin, et les reins consistent en plusieurs corpuscules séparés les uns des autres et situés dans le voisinage du pore anal.

La disposition du squelette et celle du système nerveux ne nontrent pas une moindre inferiorité. On a dit que la moelle épinière était formée par une série de renflements allougés placés bout à bout comme ceux de la chaîne gauglionnaire des animaux articules, et que le cerveau proprement dit n'existat pas, ou qu'il était forné par le premier de ces gauglions. Il paralt, en effet, qu'il n'y a point du renflement crévabre bien distinct, ce qui est d'ailleurs en rapport avec la forme lancéolée de la partie antérieure du corps.

La portion céphalique du système nerveux fournit cependant cinq paires de nerfs.

Le squelette est réduit à la corde dorsale et à un anneau également celluleux entourant l'orifice buccal,

Il y a du tissu fibreux pour constituer le rudiment de charpente qui soutient les branchies.

L'état sous lequel resteut les étéments histologiques dont sont constitués les differents organes des Branchisotmes rappelle les tissus en voie de formation, tels qu'on les observe chez les entreprons des autres poissons, ou bien encore les tissus des animanx inférieurs et ils conservent une simplicité analogue à celle que l'on voit chez ces derniers.

Famille des BRANCHIOSTOMIDÉS. — On n'en connaît qu'un seul genre, celui des Branchiostomos (Branchiostomo), aussi appelé Amphiozus, qui sont de très petits poissons à corps lancéolé, tout à fait étiolés, vivant dans le sable ou dans la vase, soit à la mer, soit dans les étangs salins qui communiquent avec cette dernière. On les a observés dans un grand nombre de localités, principalement dans la Méditerranée: à Alger, sur les côtes de la Sicile (près de Naples), à Nice et à Cette, dans l'étang de Thau (4).

On trouve aussi des Branchiostomes sur quelques points des côtes de l'Angleterre, de l'Écosse et de la Norwége, et l'on en a signalé à Bornéo. Peut-être ces derniers sont-ils d'une autre espèce.

Ceux d'Europe ont eux-mêmes été partagés en deux espèces: le Branchiostome des côtes d'Angleterre et de Norwège ou Branchiottome la necedatum, qui répond à l'animal que Pallas avait signale comme un mollusque sous le nom de Linnaz lanceolatus, et le Branchiostome de la Méditerranée, Branchiostoma lubriciom, dont la première indication est due à M. Cost.

Celui de Bornéo a été nommé Branchiostoma Belcherii.

L'organisation si singulière des Poissons de ce genre a été successivement étudiée par MM. Ratke, Retzius, Muller (2), de Quatrefages (3), Kolliker, etc. La figure que nous en reproduisons est empruntée au travail de M. de Quatrefages.



Fig. 43. -- Branchiostome (\*).

(1) Dans l'étang de Thau les Brachiosiomes vivent à une profondeur peu cousidérable, et c'est en draguant dans la vase pour chercher des Siponcies et d'autres animans inférieurs que nous se va vous découverts.

(2) Ueber den Bas und die Lebenserscheinungen des Branchiostoma lubricum, dans les Mém. de l'Acad. de Berlin. pour 1834.

(3) Ann. sc. nat., 3° série, t. IV, p. 197; 1845,

(\*) Principuus erganes de Brunchiostema înbricum. a. La booche garnie de cirrhes, b. L'an nos, e, Le suc brunchial. d., Le pore ubdominal. e. Portinn truflee du tabe digenil. f. Grand eucoum hépotaique, g. Pertous gréie de tabe dig-nil. f. La contre dornele f. L'borte, d. Are namlique. f. Caur estériel, m. m., Belbillies des urieres brunchiales. n. Cour de la veine cave.

# DEUXIÈME TYPE.

### ANIMAUX ARTICULÉS.

On doit réserver le nom d'animaux articulés à une partie seulement de ceux que durie et de Blainville ont nommés ainsi (4), a à ceux qui ont le corps articule et sont en même temps pourvus de pattes formées elles-mêmes d'une succession d'articles, ce qui les a fait quelquefois appeler Articulés condypoder. Leur système nerveux est: ganglionnaire, et il présente, indépendamment du cerveau, qui est sus-œsophagien, une chaîne placée au-dessous du canal digestif. Tous ceux dont on a pu étudier le développement ont montre la disposition notocotylée ou épicarylée, c'est-à-dire qu'ils sont pourvus, pendant la vie embryonnaire, d'une vésicule vitelline analogue à la vésicule ombilicale des vertebrés, mais placée sur le dos, et non sous le ventre.

Nous les divisons en quatre classes principales: les Insectes hexapodes, les Myriapodes, les Arachnides et les Crustacés.

# CLASSE PREMIÈRE.

## INSECTES.

Pendant longtemps on a étendu la dénomination d'Insecte, Insecte, à un grand nombre d'animaux sans vertèbres ayant bien une certaine analogie avec les lissecles proprouent dits, ou Insectes à six pieds (Insecta hezapoda), mais que l'ensemble de leurs caractèressantalomiques n'apsa permis de laisser dans la même classe. Toutefois, dans les ouvrages de Linné et dans eux de Babricius, le groupe des Insecta répond encore à l'ensemble des articulés proprement dits ou articulés condylopodes, tels qu'on les définit aujurd'hui, et il riest point limit aux vrais Insectes; aussi les Crustarés et les Arachnides en font-ils partie aussi bien que les Insectes dont nous allons parter dans ce chapitre; et pour que les Insectes dont nous allons parter dans ce chapitre; et pour que les Arachnides ou les Crustacés, de former une classe à part.

(1) Nous en parlerons en traitant du groupe des l'ormes de Linné.

1.

Les vrais Insectes doivent être définis des Animaux articulés condylopodes, dont le corps est divisible en trois parties principales, la tête, le thorax et l'abdomen; qui portent une paire d'antennes; peuvent avoir à la fois des veux simples ou stemmatiformes et des yeux composés; ont les appendices buccaux diversiformes, mais toujours réductibles à quatre éléments (labre, mâchoires, mandibules et lèvre inférieure ; montrent constamment, du moins dans l'âge adulte, trois paires de pattes, une pour chaque segment thoracique; sont souvent pourvus d'une ou de deux paires d'ailes insérées sur le second et le troisième des segments dont il vient d'être question; respirent par des trachées et subjescnt, dans beaucoup d'espèces, des métamorphoses telles que leur forme et certains de leurs organes, tant intérieurs qu'extérieurs, diffèrent complétement dans leur apparence et leur disposition, suivant qu'on les étudie dans la larve ou premier âge, dans la nymphe ou second age, et dans l'animal parvenu à son entier développement. Ce n'est que dans cette dernière phase de leur existence que ceux des Insectes qui sont doués de la propriété de voler, sont pourvus de leurs ailes, et ce n'est également que sous cette forme qu'ils sont aptes à la reproduction.

La présence constante de trois paires de pattes clez les Insectes arrivés à l'état adulte permet de distinguer aisement ces animaux d'avec les Arachnides qui en ont quatre paires, que leur respiration soit pulmonaire ou trachécenne, et d'avec les Myriapodes qui en ont toujours un plus grand nombre. Leurs trachées et la forme de leur corps les différencient suffisamment des Crustacés, dont la respiration est branchiale ou simplement eutanée.

Le nombre des espèces qui composent la classe des Insectes cet très considérable; dans l'état actuel de la science, il s'élève à plus de cent mille, et il reste encore beaucoup de ces animaux à découvir. Nulle classe n'est aussi riche sous ce rapport; mulle n'est plus intéressante par la diversité de ses instinets, par la multiplicité de ses caractères soulosiques et par son action dans la nature.

Chaque espèce végétale nourrit souvent plusieurs sortes d'Insectes et beaucoup d'articulés de cette classes sont carnivores. Il en est aussi qui sont parasites des autres animaux, soit des animaux supérieurs, soit des animaux inférieurs aériens ou même aquatiques. Plusieurs de nos parasites les plus incommodes appartiement à la classe des Insectes.

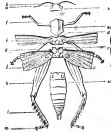
Par compensation, il est un certain nombre de ces animaux qui nous fournissent des produits fort utiles. Les abeilles, dont les sociétés sont si curieuses à observer, nous donnent le mie et la circ; la cantharide possede un principe vésicant d'une application journalière en médecine; on extrait des cochenilles une matière colorante qui sert aussi en pharmacie : peu de classes enfin offrent autant d'intérêt, sous le rapport médical, que celle des insectes.

Il en est de même sous le double point de vue de l'anatomie et de la physiologic; et si l'on se rappelle que les Insectes sont en même temps les plus nombreux. de tous les animaux, on comprendra qu'ils aient occupé tant de naturalistes éminents et donné lieu à la publication de tant d'ouvrages importants.

Pour compléter ce que nous avons dit en définissant cette classe, nous rappellerons en quelques lignes les particularités les plus remarquables

par lesquelles les Insectes se distinguent des autres animaix

Organisation. -Leur enveloppe extérieure, dont les dispositions niorphologiques sont aussi variées que curieuses, doit sa consistance à une matière organique particulière, azotée suivant certains chimistes, ternaire suivant d'autres, qui a été primitivement décrite par Odicr sous le nom de Chi-



is. 44. — Principales parties du corps d'après un insecte orthoptère (\*).

tine. Elle est insoluble dans la potasse caustique, ne se charbonne pas au feu comme les matières épidermoïdes et renferme sous vent, à l'état de combinaison, certains principes pigmentaires vivement colorés et de nature huileuse. Son tissu, réuni à la

<sup>(\*)</sup> A. La tête, a. yenx; b. antenner, T. Le thorax, comprehent: c, métathorax; d. métathorax; d. nétathorax; d. nétathorax; d. nétathorax; d. le troit pales de pattes; de f. les deux pales d'ulles; t, le jambe de la troisième pulte de pattes; m, le tarre. A B. L'abdomen.

peau proprement dite, constitue un véritable dermato-squelette, dont les segments sont tantôt libres, tantôt eoalescents, et forment les articulations extérieures, soit celles du corps, soit celles des membres. Pas plus que chez les autres animaux articulés, il n'y a ici de squelette proprement dit, et jamais les anneaux du eorps n'ont d'axe central, comparable à la série des centres vertébraux des espèces d'un premier embranchement. Une analyse minutieuse démontre dans chaque anneau différentes pièces, dont la comparaison zoologique peut fournir d'excellents caractères,

Ces anneaux supportent des parties appendieulaires, insérées les unes sur leurs arcs supérieurs, comme les antennes ou les ailes; les autres dépendant de leurs ares inférieurs, comme les pièces bueeales, les pattes proprement dites et les organes de copulation, dits oviseaptes, etc.

Les pattes, dont le nombre est toujours de six, en trois paires chez les adultes, manquent parfois chez les larves, ainsi que l'on peut s'en ass rer dans eertaines espèces de Névroptères et de Diptères; d'aurres fois ll y en a plus de trois paires, mais pendant le premier age seulement, ee qui dépend de la présence aux auneaux abdominaux de fausses pattes mamelonnées, telles que l'on en voit chez beancoup de chenilles on dans certaines larves d'Hyménontères.

Les différents articles dont se compose chaque patte d'un Insecte parfait ont été nommés hanche, trochanter, fémur ou cuisse, tibia ou iambe et tarse. Le tarse a un nombre d'artieles variables suivant les groupes que l'on étudie ; il est habituellement terminé par une paire de griffes nommées ongles.

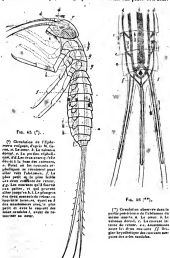
Les parties mobiles du corps des Insectes sont mues par des museles très multipliés. Ceux da système de la vie animale sont formés de fibres striées, et il en est de même de eeux de la vie organique, partieulièrement pour l'estomac et intestin.

Le canal digestif eomprend, en arrière de la cavité buccale, un œsophage qui traverse le thorax, un jabot ou ingluviès, un gésier ou proventricule, un estomac de succion qui manque à certains genres, un estomac proprement dit, appelé aussi ventricule, et un intestin ordinairement partagé en iléon, eæcum, côlon et reetum. L'anus est toujours à la partie postérieure du corps ; il manque ainsi que la bouehe dans la plupart des chrysalides ou nymphes inactives.

La circulation a été niée chez les Inseetes. Cuvier, dans un mémoire publié en 1798, a établi que les trachées, qui sont les

-----

organes respiratoires de ces animaux, se rendant dans toutes les parties de leur corps, le sang s'y trouvait vivifié sur place et n'avait



pas besoin de subir ce mouvement, comme il le fait chez les espèces des autres classes; il a même contesté au vaisseau dorsal le caractère de ceur allongé qu'on lui avait attribué. Cependant Swammerdam, Malpiabi et d'autres anatomises du xuv sisses s'étaient déjà fait une idée suffissumment exacte de la circulation du sang dans le corps des Insectes, et, postérieurement à Carlo les observations de M. Carus et celles de plusieurs autres observateurs ont démonté une et auteur s'était tomme aire.

Le vaisseau dorsal, agent principal de l'impulsion circulatoire, se terniue en avant par une aorté die cépladique, dans laquello il chases le sang; celuici passe ensuite dans des espaces laçunaires laissés entre les organes, forme plusieurs courants, qui reviennent sur les côtés du corps d'avant en arrière et pénêtrent aussi dans les organes appendiculaires et il rentre ensuite dans le vaisseau dorsal par la partie postérieure de ce dernier. La circulation est plus active chez les larves que chez les sujets adultes. Les larves de quelques Côtéoptères, les jeunes des Sphemères et des Semblides, les Chenilles des Papillons, la laissent apercevoir plus farilement. Quelques espèces ont des organes pulsalis disséminés.

Le sang est incolore, sauf dans quelques rares exceptions; mais comme il charrie de petits globules graniformes, ses mouvements sont rendus sensibles par le déplacement de ces deruiers. Quelquefois il est verdâtré. Chez les larves des Chironomes, il est de couleur rouge.

Les traehées sout les organes respiratoires des luscetes : ce sont des tubes acirien souvers à l'extérieur par des bouches latérales, qu'on nomme stignates, et qui se distribuent séparément dans l'intériour du corps sans ae réunir en organes parenchymateux, comme le font les ramifications hronchiques des animaux supérieurs; chaque trone trachéen présente deux membranes, l'une externe, l'autre interne, et, et rate elles deux, un fil spiral analogue aux trachées déroulables des plantes, et dont l'élasticité conserve à la trachée sa disposition tubulaire.

Les espèces qui volent le mieux sont celles dont la respiration montre aussi le plus d'activité, et l'on voit certains de cesanimaux se gonfler d'air au moment où ils vont prendre leur essor. Chez la plupart d'entre eux les tubes trachiens sont renflès par endroits en poebes vésieulteuses dont les parsois manquent du fil spiral. Ces poches ne se voient pas chez leurs larves. Les linsectes aquatiques respirent par des trachées aussi bien que les Insectes aériens: ils ont des poils ou des faisceaux de poils pour retenir l'air et le faire passer dans leurs tubes trachiens, ou bien encore des appendioes branchiormes, qui flottent dans le liquide, y pompent l'air en dissolution et le font passer aux trachées. Ces appendices, dont

les larves aquatiques de certains Nevroptères ou Diptères nous montrent de fréquents exemples, ont été appelés fausses branchies, tubes aérifères, ou mieux encore branchies trachèales.

Les sécrétions des Insectes sont très variées. Certaines odeurs répandues par ces animaux sont dues à des follicules arrondis situés sous l'enveloppe cutanée. glandes anales de différents Carabes donnent une liqueur explosive (1); d'autres glandes sont phosphorescentes comme celles des Elaters et des Lampyres ou vers luisants. La cire des abeilles est fournie par des cryptes placés sous leurs articles abdominaux : celle des pucerons et des cochenilles transsude de toute la surface de leur corps.

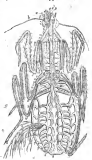


Fig. 47. — Système respiratoire du Mantis religiosa (\*).

(1) Nous tenons de M. le professeur François que son frère a été atteint d'une violente inflammation de la conjonctive, pour avoir reçu dans l'œil de la liqueur d'un Carabe inquisiteur dont il s'était rapproché pour le saisir.

If the Carbon computation from 11 s'edit rapproche pour les assure.

A'Triches des pois multimes. A Triches de la lorse informat, a Triches des palpes labinas. A'Triches des palpes labinas. A'Triches de la lorse informat, a Triches des militarios. Triches de la lorse informat, a Triches des militarios. Triches de la lorse informat, a Triches des militarios la lorse la lorse la lorse des militarios de la lorse la lorse la lorse de la lorse de la lorse la lorse de la lors

A part ces glandes, qui sont composées de cellules sphériques, les Insectes en présentent d'autres, principalement sur le trajet du canal intestinal ou pour la reproduction. Celles-ci ne sont jamais conglomères à la manière des glandes principales chez les verbérés ou chez la plupart des mollusques. Ce sont des tubes, et il yen a pour la sécrétion de la salive iglandes salivaires), ainsi que pour la sécrétion biliaire et pour l'urine. Celles-ci sont plus connues sous le nom de vaisseaux de Malpighi. L'aiguillon des abeilles est en communication avec une glande de cette forme, et il yen a deglaement une pour la sécrétion de la soie. Celle-ci est souvent plus considérable qu'aucune autre; elle s'ouvre dans la lèvre inférieure.

Le système nerveux se compose du cerveau et de la chaîne sousintestinale qui lui est unie par l'intermédiaire du collier œsophagien. On reunarque fréquemment de grandes différences dans la disposition de ce dernier, suivant l'âge des Insoctes on suivant l'eur genre. Le cerveau donne naissance aux nerfs qui vont aux yeux et à eux des antennes; il fournit aussi les nerfs stomato-pastriques qui se rendent aux organes de la digestion. Les nerfs de la bouche naissent du gauglion sous-æsophagien; ceux des pattex des ganglions thoraciques, et ceux de l'abdomen, ainsi que des organes reproducteurs et des tarières ou oviscaptes, des ganglions abdominaux. Le demire de ceux-ci est habituellement le plus volumineux.

Les organes des sens montrent aussi des parficularités curieuses. Les palpes huceaux, qui sont, pour ainsi dire, les taress des appendices masticateurs, sont les principaux agents du tact; le goût réside dans la houche, et peut-être aussi dans ces palpes. Les antennes servent au toucher, mais elles ont pour mission spéciale de percevoir les odeurs. Les yeux manquent rarement, et, comme il a été dit plus hant, lis peuvent être de deux sortes, lisses ou composés. L'existence du sens de l'ouie n'est pas contestable, puisque heaucoup d'Insectes produisent des bruits déterminés et qu'ils s'appellent et se répondent; mais on n'en commit pas le siège d'une manière précise. On a cependant observé, à la tête de certains Orthoptères, une poche auditive pourure d'un petit tympau.

Classification.— Les dénominations dont on se sert aujourd'hui pour désigner les différents ordres de la classe des Insectes out été imaginées par Linné; elles sont tirées des principales particularités que présentent les ailes : Coloptera (elytres on ailes en étri; en 1735; Hemiptera (on demi-élytres), en 1742; Aptera (sans ailes, en 1744; Hymenoptera (ailes membraneuses) et Neuroptera (ailes à nervures), en 1765; Diptero (deux alies), en 1767. La dénomination d'Orthoptera (alies droites) n'a été proposée que plus tard, par le naturaliste français Olivier, et il en est de même de plusieurs autres, d'ailleurs moins importantes; quelques-unes sont dues à Latreille; elles ont principalement trait à des divisions du groupe linnéen des Apères.

Mais revenons à la classification du naturaliste suédois.

La circonscription qu'il- a donnée à chacun de ses six ordres est pour quelques-uns différente de celle qu'ils ont reçue plus tard. Les Coubertiaus de Linné renferment non-seulement nos Coléopieres actuels, mais aussi le genre Forficule, que l'on a rapporté depuis aux Orthopères ou dont on a même fait un ordre à part,

Les Hémptères, L. sont non-seulement nos Hémiptères d'aujourd'hui, mais encore une partie de nos Orthoptères (Blattes, Mantes et Grillons). Les Léphortères, L. ont conservé leurs limites. Linné en recon-

naissait trois genres principaux sous le nom de *Papilio*, *Sphinx* et *Phalæna*.

Les Neuropteres, dont le nom a été change depuis lors en Né-

Les Neuroptères, dont le nom a été changé depuis lors en Neuroptères, sont délimites comme de nos jours.

Les Hyménoptères ont également conservé leurs limites.

Il en est de même des Diptéres.

Quant aux APTARAS, lis renferment non-seulement les véritables, mais encores aptères, c'est-à-drie les bexapodes privés d'ailes, mais encore le reste des animaux articulés condylopodes, et par conséquent les Myriapodes, les Arachnides et les Crustacés, qui n'en ont été séparés que plus tard, principalement par Olivier, Lamarck, Latreille et de Blainville. Les Aptères formaient donc alors une association fort disparate. On en jugera par la liste suivante des genres que les naturalistes linnéens y ont associés. Ils sont groupes en trois catégories:

1. Ceux qui ont six pattes et dont la tête est distincte du thorax; ce sont les Hexapodes aptères des auteurs français (g. Lepisma, Podura, Termes (1), Pediculus et Pulex).

 Ceux qui ont de huit à quatorze pattes et dont la tête et le thorax sont réunis (ils répondeut à nos Crustacés et Arachnides et sont partagés en genres, sous les noms suivants: Acavas, Hydrachne, Aranea, Phalangium, Scorpio, Cancer, Monoculus et Oniscus).

3. Ceux qui ont un grand nombre de pattes et dont la tête est

(1) Les Termites ont été plus tard reportés parmi les Névroptères.

distincte du thorax (on en a fait plus récemment la classe des My riapodes) ; g. Scolopendra et Julus.

Malgre le respect que les disciples de Linné avaient pour l'édifice élevé à la science par leur maltre, l'un d'eux, Padricius, mort en 1807, professeur d'histoire naturelle et d'économie rurale à Kiel, essaya de réformer la classification entomologique dont nous venous de rappeller les bases. Linné, et à son initation, de Geer (1), Geoffroy (2) et beaucoup d'autres avaient mis en première ligne les caractères lirés de la forme des ailes; Fabricius eut recours à ceux que l'on peut obbeuir de la conformation de la bouche. Dans ses importants ouvrages, Fabricius comprende encore sous le nom d'Inserda les Insectes proprement dits, c'est-à-dire à six pattes, et les Arachides, les Crustacés ainsi que les Myriapodes, et il aduet troize ordres ou groupes principaux de ces animaux qu'il appelle des classes. En voici une énumération, dans laquelle nous avons eu soin d'indiquer leur correspondance avec les ordres admis par Linné.

- Eleutherata: machoires nues, libres, palpigères (ce sont les Coléoptères).
- ULONATA: m\u00e1choires couvertes par une galette obtuse ou lobe (ce sont les Orthopt\u00e0res actuels).
- 3. Synistata: machoires coudées à leur base et soudées avec les lèvres (les *Névropères* de Linné, moins les Libellules, mais avec les Termites et même les Thysanoures).
  - PIEZATA: mâchoires cornées, comprimées, souvent allongées (les Hyménoptères).
     ODONATA: mâchoires cornées, dentelées: deux palpes (les
  - Libellules et genres analogues).

    6. Mitosata: mâchoires cornées, voûtées, non palpigères (les
- Myriapodes).
  7. Ugonata : machoires cornées, armées d'un crochet (les
- Arachnides dites pulmonaires).

  8. POLYGONATA: six palpes dans la plupart des cas; màchoires nombreuses siuées en dedans de la lèvre (les Crustacés isopodes et brachionodes de Latreille).
  - 9. Kleistognatha : mâchoires nombreuses situées en dehors de
- (4) Entomologiste suédois auquel on doit un ouvrage considérable intitulé: Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes, 7 vol. in-4. Stockholm. 1752-1778.
- (2) Auteur de l'Histoire abrégée des Insectes des environs de Paris, 2 vol. in-4. Paris, 1764.

la lèvre et fermant la bouche (les Crustacés décapodes brachyures).

10. Exochnata: mâchoires nombreuses en dehors de la lèvre

 EXOCHNATA: machoires nombreuses en dehors de la fevre et couvertes par les palpes (les Crustacés décapades macroures).

 GLOSSATA: bouche munie d'une langue spirale située entre des palpes redressés (les Lépidoptères).

 RHYNGOTA: bouche formée par un rostre à gaine articulée (les Hémiptères actuels et les Puces).

13. ANTHATA: bouche formée par un suçoir sans articulations (les Diptères, les Poux et les Araelmides dites trachéennes).

C'est là plutôt un système entomologique qu'une classification réellement naturelle, et le principal ouvrage de Fabricius porte en effet le titre d'Entomologia systematica. Il avait été précédé de celui qu'il a intitulé : Systema entomologie. Quoique la sériation des groupes y soit souvent intervertie et qu'il n'y soit tenu aucun compte de la valeur des caractères fournis par les ailes et les métamorphoses, cette classification, indépendamment des beaux et utiles travaux descriptifs de son auteur, a cependant rendu des services à la science, et elle a joui, même en France, d'une grande réputation; elle a en même temps conduit à une connaissance plus exacte des nombreuses variations que présentent les pièces buccales des Insectes. On peut néanmoins lui reprocher d'avoir perdu de vue ce que ces parties ont de commun entre elles et d'avoir ignoré, ce que d'ailleurs Savigny a démontré hientôt après dans un remarquable travail, que les mêmes appendices se retrouvent dans la bouche des différents ordres d'Insectes, quelle que soit la disposition de cet organe. Le bec suceur d'unc punaise et la bouche si propre à hroyer d'un carabe ou d'un grillon sont formés des mêmes éléments, et leurs différences, en apparence fondamentales, ne sont que des différences dans la forme ou dans la disposition des parties : les mêmes éléments anatomiques s'y retrouvent, mais ils y sont diversement modifiés suivant les usages auxquels ils doivent servir.

Les ailes ou la bouche peuvent, comme on vient de le voir, lorurir séparément des bases pour une classification systématique des Insectes. Il est un autre ordre de caractères qui, sans conduire à desdivisions aussi multipliées, peut être également employé, c'est la considération des 'bhangements plus ou moins complets que subissent les Insectes pendant la durée de leur vie; on a donné à ces changements le nom de wietmorphouse.

- Il y a des Insectes qui ne subissent aucun changement et n'éprou-
- (1) Mémoires sur les animaux sans vertèbres, in-8. Paris, 1816.

vent aucune métamorphose depuis le moment de leur éclosion jusqu'à celui de leur mort l'anceta ametabale de quelques auteurs;. Tels sont les Lépismes, les Podures, les Poux, les Ricins et quelques autres encore. Ils n'acquièrent point d'ailes, il est vrai, mais on ne les voit jamais sous la forme de chenilles ou de larves vermiformes, comme les jeunes des coléopières, des Papillous, de Mouches ou de lant d'autres; il semble qu'ils naissent a l'étude nymphes, et que, par un arrêt de développement qui compense la précortié dont ils sont doués sous ce rapport, il leur soit impossible de parcourir en entier la courbe ascendante que traversent ceux des inaccès auxunels nous venous de les comparer.

D'autres ont des demi-métamorphoses, et on les a quelquefois appelés, à cause de cela, fuseta hemimetabola. Ils naissent sous la forme de nymphes aptères et acquièrent, en se développant, des ailes ordinairement complètes et qui leur permettent presque toujours de s'elever dans les airs. Les Hemipières et les Orthophères, tels qu'on les définit aijourd'hui, sont plus particulièrement dans ce cas.

D'autres enfin, et ce sont les plus nombreux, ont des nietamophoses complètes; ils apparaissent sous l'état de larves ou de chenilles vermiformes, n'ont que plus tard l'abdomen bien distinct du thorax, et, comme les vraies nymphes, ils passent même la période ainsi nommée dans l'état de pupes ou chrysalides. Ce n'est qu'ultérieurement qu'ils ont des ailes, qu'ils peuvent s'élever dans les airs et qu'ils se recherchent pour se féconder, afin d'assurer la perpétuité de leurs espèces. On les a nommés *Inacta metabola*. Les Coléopières, les Lépidopières, les Hyménopières, les Névropières et les libjères subissent tous des métamorphoses complètes

Dans quelques-uns de ces groupes, on voit cependant certains genres dont les femelles on même les deux sexes semblent ne pas s'élever au dela de l'état de nymphe, quant à la forme extérieure, mais acquièrent toutefois, comme les Insectes sans métamorphoses, leur entier développement en ce qui concerne les organes généraleurs. Les femelles des Lampyres ou Vers luisants nous en offrent un exemple, et nous aurions pu rappeler, à propos des Insectes à demi-metamorphose, que les deux sexes des Punaises du genre Acanthie restent dans une condition également inférieure comparativement aux autres Insectes de la famille des Gimicidés.

Un fait plus singulier en apparence est celui des Diptères appelés pupipares, qui naissent à l'état de nymphes, tandis que les autres Insectes du même ordre se montrent d'abord sous la forme de larves vermiformes; ces Insectes sont vivipares, et l'on constate aisément que, pas plus que les autres bipières, ils ne manquent du caractère larvier; seulement ils passent leur premier état dans de organes internes de la mère, et leur première métamorphose s'est déjà accomplie lorsqu'ils sont mis au monde. Doit-on supposer que de nouvelles observations embryogéniques plus suivies montreront que l'état vermiforme des Insectes à demi-métamorphose ou suss metamorphose a échappé aux investigations des naturalistes, et que, comme l'induction semblerait devoir le faire supposer, et etat existe aussi chez eux, mais qu'il a déjà cessé avant qu'ils ne sortent de l'œuf? C'est la une question trop grave pour que nous a paru convenable de la soumettre aux naturalistes comme pouvant les mettre sur la voie de curieviess ennanques.

Le fait que certains Insectes, appartenant, par la conformation de leur bouche et par la nature de leurs métamorphoses à des groupes pourvus d'ailes, sont eependant privés de ees organes, ou ne les ont que sous une forme tout à fait rudimentaire, a conduit à penser'que les Aptères hexapodes de Linné, qui sont de véritables hiscotes, devaient peut-être être associés, et cela d'après la considération de leur bouche ou de quelques autres caractères, aux groupes ailés auxquels ils ressemblent sous ces derniers rapports. L'ordre linnéen des Aptères a dès lors été abandonné, et les genres Hexapodes qu'il renferme ont été répartis entre les autres ordres, dont ils paraissent, en effet, n'être pour la plupart que des formes inférieures. Fabricius a déià établi, ct d'une manière fort heureuse, plusicurs de ces rapprochements; sa elassification aurait encore plus de valeur qu'elle n'en a, si, en faisant cette répartition, il avait en même temps séparé d'avec les Insectes hexapodes les différents Insectes aptères de Linné qui ont plus de six pattes et forment aujourd'hui les différentes classes des Myriapodes, des Arachnides et Crustacés.

En tenant compte, autant que possible, des trois ordres de paricularités que nous venons de rappeler et que l'on constate en étudiant les ailes, la bouehe oules metamorphoses des Insectes, et en y associant les caractères différentiels dus a l'étude des principaux organes de ces animaux, faite par différents antomistes, on reconnaît plusieurs séries primordiales dans cette classe, et, en faisant de chacunc de ces séries un ordre à part, on arrive à distinguer six ou sept ordres d'Insectes, dans chacun desquels il peut y avoir des espèces pourvois d'ailes et d'autres, en géneral moins nombreuses que les précédentes, toujours dépouvous de ces organes.

	Ordres dénommés d'après la consideration des ades.	Groupes optères se rapportant aux
		orares de la colonne precesente.
INSECTES HEXAPODES.	COLTOPTEMES, OATHOPTEMES at NEYAOPTEMES (1), , HYMENOPTEMES, LEPIDOPTEMES,	
HEXAPODES.	DEPTEORS	Pours. Podures. Puces. Nyctéribles.

C'est conformément à la sériation établic daus le tableau cidessus que nous purlerous des différents groupes de la classe des Insectes. Cette méthode s'éloigne, sous quelques rapports, de celle de Latreille que nous rappellons en note? 21. La principale différence vient due eque le célebre entomologiste français, reconnaissant avec Fabricius que les Hexapodes aptères de faimé différent notablement les uns des autres par la conformation de leur bouche, n'a pas cherché à les rapporter aux groupes d'Insectes aités dont ils sont voisins et qu'il en a fait justieurs ordres à part. Une autre différence tient à ce que Latreille a laissé parmi les Insectes, et comme en constituant le premier ordre, les Myriapodes, dont il fadt, au contraire, faire une classe distincte.

## Ordre des Coléoptères.

Les Coléopères forment le groupe le plus important de toute la classe des Insectes, et il n'est point d'ordre d'animaux qui renferme autant d'espèces. Dans l'état actuel de la science, on lui en connait près de soïxante-quinze mille. Ces animaux subissent des métamorphoses compilées, et ils ont les parties de la bouche disposées pour broyer, et formant distinctement un labre, une maire de mandibules, une paire de méchoires et une lèvre infé-

- (1) Il est difficile d'établir des différences bien précises entre les Orthoptères et les Névroptères.
  - (2) Latreille admet douze ordres d'Insectes, savoir :

1.	Les	Myriapodes.	7.	Les	Hémiptér

- reiles). 9. Les Hyménoptères.
  3. Les Parasites (Poux et Ricins). 10. Les Lépidoptères.
- 4. Les Suceurs (Puces). 11. Les Rhipiptères (Stylops).
- 5. Les Coléoptères. 12. Les Diptères,
- 6. Les Orthoptères.

rieure. La lèvre inférieure et les malchoires ont des palpes. Cest surtout à la forme de leurs ailes supérieures que l'on reconnatt les Coléopières. Elles sont résistantes comme le reste du corps, en élytres ou étuis chitineux, rapprochées l'une de l'autre au-dessus de la partie postérieure du corps et disposées de manière à re-couvrir, comme le ferait une cuirasse bipartie, l'abdomen, dont les arceaux supérieurs ont peu de résistance, ainsi que les aites de la seccohde paire, qui sont membraneuses et repliées transverselement pendant le repos. Leurs larves ont la têt distincte et sont le plus souvent hexapodes. Leurs nymples sont inactives et enveloppées d'une membrane lache qui laisse apercevoir les organes de l'animal parfait.

On dort à M. Straus Durkheim une excellente anatomie du Hanneton ordinaire pris pour type de l'ordre des Coléoptères [4].

Ces hiscetes sont, les uns phytophiages (1), les autres au conraire zoophages, et quelquefois même essentiellement carnassiers, comme les Carabes (2). La plupart vivent à terre, mais on en connaît aussi d'aquatiques, tels que les Dytisques, les Gyrins, les Hydrophiles, etc.

Quelques auteurs porte à une soixantaine environ le chiffre des familles qu'ils admettent dans l'ordre des Coléoptères; d'auteus n'en recomanissent qu'un moindre nombre. La plupart sont maintenant d'accord pour abandonner leur répartition en sousordres, d'après la considération du nombre des articles des tarses, ce qui avait conduit à former quatre groupes de Coléoptères, savoir: les Pentamères, ayant cinq articles à chaque tarse (3); les Hétéromères (4), dont les quatre tarses antérieux ont cinq articles

- (1) Considérations générales sur l'anatomie des animaux articulés. Paris, 1828, in-4, avec pl.
- (2) Les Hydrophiles préventeut no caractère inverse de celul que nous out, montré les Grenollies. Cets prénaît leur premier les qu'ils sout caraçuis, et leur larre, vulgairement appetée ver assassin, a le canal intestinal plus outre que l'adulte qui a nouvrit de substance vegétales. Il n'est pas rare de poir les larres des Hydrophiles attaquer les Poissons, et plus particulièrement les Cyprins derés; elles contitionent par leur vortacité à dépropier certains étangs.
- (3) Giondeles, Carabes, Dytisques, Gyrina, Shapbylins, Sternozes, Buprestes, Taupins, Cebrions, Lampres, Melyres, Clairous, Plines, Lymérylans, Mastiges, Escarbots, Bouetiers, Scaphidies, Nitidules, Ducnés, Dermestes, Byrrhes, Juryou, Hydrophiles, Spheridies, Scarabees, Mélolonthes ou Hannetons, Cetoines, Lucaues, Passales.
  - (4) Pimélies, Blaps, Ténébrions, Diapères, Cossyphes, Hélops, Cistèles, OEdé-

et les deux postérieurs quatre seulement; les *Tétramères* (1), qui n'ont que quatre articles partout, et les *Trimères* (2), qui n'en ont que trois.

Quelques genres seulement méritent de nous occuper :

1. Les Cerovas (g. Cetonia, Fabr.), qui servent de type à la famille des Cétonids, de la grande division des Pentamères lamelli-curnes, sont nombreuses en espèces. L'une d'elles, la CETONE DOIS (Cetonia auraice, qui est un hel Insecte vert cuivré très répandu cu Europe, passe, dans quelques parties de la Russie pour un spécifique contre la rage 51.

D'après M. Mandileny, on se borne, dans les gouvernements de Tchernigof et de Saratof, à étendre de la poudre de cétoine sur une tartine de pain beurré que l'on mange.

Au dire de M. Rogdanow (a), certains chasseurs des gouvernements de Voronége et de Koursk ont l'habitude de donner de temps en temps à leurs chiens une moitié de Cétoine mise en poudre et mélée à du pain ou à un peu de vin; ils considèrent cette néparation comme un préservatif de la rage.

MM. Sauvan et Alquié ont propose d'employer la poudre des Cétoines contre l'épilepsie.

 Lucaxes ou Cerfs volants (g. Lucanus, L.). Ce sont aussi des Pentamères lamellicornes; ils ont été autrefois utilisés en pharmacie; on faisait entrer, dans certaines préparations, la poudre de leurs longues mandibules.

3. Visacaxys. Les Insectes vésicants ou épispastiques forment une famille de la division des Hetéromères; on les nomme aussi Cantharidés 3, ou Méloidés. Ils constituent une vingtaine de genres, thant trois méritent plus particulièrement de nous occuper; ce sont ceux des Cantharides, des Mylders et des Mélorses.

CANTHARIDES (g. Lytta, Fabricius). Elles ont le corps assez étroit,

mènes, Myetères, Lagriaires, Pyrochres, Mordelles, Notoxes, Hories, Mélocs, Cautharides, Mylabres.

(4) Bruches, Attelabes, Brentes, Brachychres, Charançous, Lixies, Rynchènes, Galandres, Scolytes, Paussus, Bostriches, Monitomes, Lycies, Myckiophages, Priones, Capricornes, Lamies, Leptures, Sagres, Criocères, Hispes, Gribouris, Chysomètes, Galéroques, Erotyles.

(2) Eumorphes, Cocinelles, Psélaphes, Clavigères.

(3) Guérin, Revue et mag. de 2001; 1851, p. 60, et 1853, p. 342.—ld. Compt. rend. hebd., t., XL, p. 1371; 1855.—Mandileny, Revue et Mag. de 2001.; 1851.

(4) Compt. rend. hebd., t. XLV, p 727.

(5) Quelques auteurs désignent par ce nom les Carabidés on Carabes.

la tête courte; les couleurs diversifiées, souvent métalliques, et les antennes droites, filiformes, au moins aussi longues que la tête et le corselet; leurs ailes membraneuses sont

entières et recouvertes, pendant le repos, par les élytres qui sont aussi longues que l'abdomen. Ces Insectes ont le vol léger.

On en connaît une trentaine d'espèces, toutes des parties chaudes ou tempérées des deux continents.

La CANTHARIDE A VÉSICATOIRES (Lytta vesicatoria), dite aussi Cantharide ordinaire, officinale ou des boutiques, est d'un beau vert à reflets métalliques, avec les antennes noires et une ligne profondément enfoncée



Fig. 48. - Cantharide

sur le milieu de la tête ainsi que sur le corselet, et de plus deux nervures longitudinales vers le bord interne des élytres qui sont finement guillochées. Elle est longue de 0,020 (1).

Cet insecte est recherché à cause des propriétés actives dont sont doués ses téguments. On le trouve principalement dans les régions voisines de la Méditerranée : en Italie, dans le midi de la France et en Espagne; c'est surtout sur les frênes qu'il se tient, et il en mange les feuilles. On le prend aussi sur les lilas et les troènes. mais en moindre quantité. Le chèvrefeuille et le sureau peuvent également en nourrir. Il manifeste sa présence en dépouillant les arbres et aussi par la forte odeur de souris qu'il répand. Il y a également des Cantharides de cette espèce en Hongrie, en Allemagne, en Russie et même en Sibérie. En Angleterre, elles se montrent aecidentellement; en 1837, elles ont été abondantes dans l'Essex et dans le Suffolk. Il en va parfois en Belgique pendant les étés ehauds; leurs essaims s'abattent alors sur les arbres dont elles aiment les feuilles et ils les dépouillent en peù de temps.

Le principe actif des Cantharides a recu de Robiquet le nom de Cantharidine (2). C'est une substance non azotée ayant pour for-

(t) Plusieurs entomologistes ont donné des détails étendus sur cette espèce. Voir principalement : Audouin, Prodrome d'une histoire naturelle chimique, pharmaceutique et médicale des Cantharides ( Thèses de la Faculté de médecine de Paris : 1826, nº 172, et Ann. sc. nat., 1" série, t. IX, p. 31, pl. 42 et 43). - Brandt et Ratzeburg, Mediz. 2001., t. 11, p. 116, pl. 18, fig. 1-6, et pl. 19 (anatomie). (2) Robiquet, Ann. de chimie et de physique, t. LXXVI, p. 302. - Regnault,

ibid., t. LXVIII, p. 459. - Gerhardt, Traité de chimie organique, t. IV. p. 275. ı.

mule C<sup>10</sup>H<sup>1</sup>O<sup>4</sup>. On l'obtient en épuisant les Cantharides par l'aleool dans un appareil de déplacement, et l'on chasse ensuite l'alcool par distillation.

La poudre obtenue en concassant les élytres et les parties dure de ces Coleoptires a une action vésicante très énergique. On l'emploie le plus souvent sous forme d'emplatres, de vésicatoires, etc.; on s'en sert aussi pour préparer des taffetas vésicants, du papier épispastique, etc.

Il résulte des expériences dont cette substance a été l'objet, qu'elle cause une violente irritation des parties sur lesquelles on l'applique; elle agit aussi intérieurentent, soit qu'elle se soit introduite dans l'économie par absorption cutance, soit qu'on l'ait ingérée dans l'économie par les aliments ou sous la forme de teinture. Ordin, Schubarth et Wibmer, qui ont plus particulièrement étudié ses effets en expérimentant sur des chiens, ont reconnu qu'elle détermine une affection particulière du système nerveux. Injectée dans le système vasculaire, elle cause le tetanos; introduite dans l'estomac, elle le rend insensible : son action se porte principalement sur la vessie et sur les organes génitaux qu'elle excite d'une manière spéciale.

C'est à cause de cette propriété que la teinture de cantharides a été employée comme aphrodisiaque. Dans un grand nombre de eas elle a déterminé les accidents les plus redoutables, souvent même la mort.

Elle agit sur beaucoup d'animaux comme sur l'homme. On eite cependant une observation de Pallas d'après laquelle les hérissons seraient insensibles à ses effets.

Le contact seul des eantharides pourrait avoir des effets dangereux on ne procède donne il eur récolle qu'après avoir pris certaines précautions. On ébrande les arbres le matin, alors que les insets sont encore engourdis, et on reçoit les Cantharides sur des linges en ayant soin de ne pas les toucher. La personne qui secoue les arbres est elle-mème gantée et masquée.

Avant de mettre ces animaux à dessécher et de les renfermer dans des vases, on les asphysic en les exposant à la vapeur du vimigre ou en les plongeant dans ce liquide. M. Lutrand a proposé d'y substituer des vapeurs d'ether ou de chloromorphe, qui ont enuneme temps une action antiseptique.

Dans les pharmacies et dans les collections d'entomologie, les Cantharides ne resistent pas plus à la destruction que les autres insectes, mais leurs fragments conservent indéfiniment les propriétés vésicantes qui les font rechercher; on en a employé dont la conservation remontait à quarante ans et plus. Toutefois les Cantharides fraiches sont préférables aux autres. La plus grande partie de ces Insectes que l'on reçoit en droguerie nous viennent d'Espagne.

Leur désagrégation partielle est le résultat des attaques dont elles sont souvent l'objet de la part de plusieurs insectes différents, parmi lesquels on cite l'Anthrenus museorum, l'Hoptia farinosa, le Tinea flavifrontella et un Acarus.

Pour les conserver, on a recours au mercure, au camphre, etc.

Parmi les autres espèces du même genre, on cite les suivantes
comme avant des propriétés analogues à celles du Lutta vesicatoria;

Lytta vittata, atrata, marginata et cinerea, de l'Amérique septentrionale; Lytta atomaria, du Brésil; L. adspersa, L. cavernosa (1) et L. Cour-

bonii (2), de Montevideo ;

Lytta rufipes, de Java et de Sumatra; Lytta cærulea ou gigas, de Guinée;

Lutta vialocea, de l'Inde :

Lytta syriaca ou segetum, d'Arabie.

La Castinanie nostruias (Lytta adspersa, Klug.), qui a été observé à Montevideo par M. Contron, a présentide à ce médient de la menticularité fort curieuse, et qui devra la faire rechercher avec soin. Elle exige moins de lemps que la Camthartide des boutiques pour produire la vésication, et, ec qui n'est pas moins important, et le n'ocessione aucune irritation des oragines estimostranties.

Voici, comment M. Courbon rapporte les observations qui lui un appris cette particularité : « burant les années 1853, 1856 et 1855, leus à traiter, à bord du briok le Chasseur, un houme atteint d'hépatite chronique hien caractérisée qui, à des intervalles plus ou moins longs, passait à l'état aigu. Alors il y avait fièvre-revenant quelque/fois par accès le soir; [gondreuent de l'hypochondre droit, et douleur atroce dans cette région, douleur qui arrachait des cris au malade et le forçait às e tenir en doulle. Ce symptòme de douleur cetalit toujours, nomme par enchantement, à l'application d'un ou de deux larges, voisieatiors colants, lezo dotatif, tellement qu'à fa fin la malade reclamait

<sup>(1)</sup> Epicauta cavernosa, Reiche.

<sup>(2)</sup> Lylla vidua, Courbon, Compl. rend. hebd. 1855, t. XII, p. 1003; non Lylla vidua, Klug; Cantharis Courbonii, Guérin, Revue et Mag. de zool.; 1855, p. 590.

l'action de ce moyen aussitot qu'il sentait le retour de ses souffrances. Or, sur ce nalade s'opera le plus souvent la vésication au moyen de la Cantharide pointillée. A chaque fois l'action fut produite sans qu'il y ett aucrune irritation du côté des organes génitaux. Mais deux fois oi, à début de Cantharide pointillée, j'employai la Cantharide officinale, le malade cut à souffrir de l'action du médicament sur les organes urinairse.

a l'equis que j'eus reconnu l'interessante propriété de la Cambaride pointillée de Montevideo, je l'employà toutes les fois que j'ordonnai un vésicatoire. Ainsi j'en fis usage six fois dans le ras de seiafiques rebelles siégeant soit d'un côté seulement, soit des deux côtés, et qui ne cédèrent qu'à l'emploi de vésicatoires appliqués an niveau de l'embroit oi le nerf sciatique sont du bassin; quelquefois dans le cas de pleurèsie; trois fois dans le cas de brouchite chronique; deux fois à la fin de la pulmonie; et, dans sous ces cas, je ne vis jamais aucune irritation, ni de la vessie, ni du canal de l'uréttre. Je sais bien, et tons les praticiens suvent aussi, que la fantharide officiante est loin de produire toujours des accidents du côté de la vessie; mais le fait observé sur mon prenier malade prouve rigourcusement, en esemble, la curieuse immunité de la cantharide de Montevideo relativement aux organes geinto-urinaires (1, »

La Cantharide pointillée est longue de 13 à 16 millimètres au plus; ses c'lytres, son corselet, sa tête, son abdomen sont gris cendré, uniformément crible de petits points noirs; ses antennes sont noires et ses pattes roussètres. Cette couleur grise qui la recouvre en entier, à l'exception des antennes et des pattes, est formée par un dépôt pulverulent.

Cette espèce est très commune aux environs de la ville de Montevidice. Elle vits ur le Beta vulgoris, van cicla, herbe également très commune dans les mêmes lieux. On la trouve dans les mois de décembre, janvier, février et muss, mais c'est surtout dans les mois de janvier et de février qu'elle est abondante.

La récolte en est très facile; elle doit se faire de préférence vers le soir, parce que les Insectes sont alors moins agiles, et qu'ils s'abattent sur la plante. On pourrait aussi la faire de bon matin, On se munit d'un sac en toile de grandeur convenable, au fond duquel on dépose quelques feuilles de bette, puis, arrivé sur le lieu de la récolte, on coupe près de leur rarine les tiges de cette plante

<sup>(1)</sup> Courbon, Complex rendus hebd., t. XI.I., p.1003; 1855.

qui sont chargées de Cantharides, et ou les secoue dans le sac pour en faire tomber les Insectes. La récolte faite, on peut ture les Cantharides en les entassant dans un grand bocal que l'on place cusuite au soleil, ou plus simplement en exposant les sacs euxmêmes à la vapeur du vinaigre bouillant.

Les MYLABRES (g. Mylabris, Fabr.) ont la tête proportionnellement plus petite que les Cantharides et le

orps moins étroit; leurs antennes se renflent vers le bout, mais elles sont régulières dans les deux sexes; les élytres sont zonées transversalement de rougeâtre ou de fauve sur du noir ou du brun.



ris. 49. — Mylabre.

Ces Inseetes sont communs dans les régions chaudes et tempérées de l'ancien continent. Ils ont des propriétés vésicantes comme

les Cantharides ordinaires, et, dans plusieurs pays, on les emploie aux nièmes usages. Il paraît qu'autrefois les Romains et les Grecs se servaient uniquement de Mylabres.

Une des especes les plus répandues a reçu le nom de Mr-Labra De La CHOOMÉE (Mylabris échorii). On la eite en Chine et dans les Indes, ainsi que dans une grande partie de l'Europe; mais il parati qu'on a confondu sous le même nom plusieurs espèces peu differentes les unes des autres.

Latreille dit que les Chinois emploient comme vésicant le My-LABRE PUSTULE (Mylabris pustulata, Olivier; M. Sidæ, Fabr.).

Le nombre des espèces de ce genre qui sont connues des entomologistes est déjà supérieur à trente; on n'en trouve pas en Amérique.

En Grèce, on emploie le Mylabris bimaculata contre la rage. Les religieux de Phanéronème,

près Éleusis, le pilent avec les feuilles d'une Asclépiadée, qui est le Cynanchum excelsum.

Les MÉLOES (g. Meloe, L.) ont le corps lourd; les élytres plus courtes que l'abdomen, qui prend, surtout dans les femelles, un développement considéra-



ble et manquent d'ailes membraneuses. Leurs antennes sont com-

posées d'articles courts et arrondis, dont les intermédiaires plus gros ont souvent, chez les mâles, une disposition coudée ou en croissant. La couleur est foncée ou même noirâtre, mais avec des reflets métalliques.

On en a dénominé une quarantaine d'espèces, la plupart européennes ou asiatiques, L'Amérique en fournit quelques-unes (4).

Ces Insectes sont visicants et, dans plusieurs enforits, principalement en Espagne, on s'en sert pour la médectine vétérimire. Ils passent dans beaucoup de lieux pour nuire aux bestiaux, et ce que les anciens nous out dit de leurs Bupretes on enfle-benép paralt se rapporter aux Mélois et non à nos Buprestes actuels. Sous les denains, la loi Cornalia infligeait la peine de mort aux gens qui mèlaient du Bupreste dans les aliments ou dans les boissons.

Vuecker et les anciens auteurs disent que les personnes qui ont pris du Bupreste doivent être traitées comme celles qui ont été empoisonnés par les Cautharides.

L'espèce la plus commune en France est le Meloe proscarabæus, qui est d'un bleu foncé ou un peu violet.

On emploie souvent le Meloe maialis dans le midi de l'Europe. La larve des Méloes a été pour les entomologistes un sujet de vé-

La iarve des Metors a etc pour les entomologistes un sujet de viriables difficilles. Deferer, qui a fait de si belletos beservations sur les ussecles, avait remarque que les Méloès pondent leurs cuts dans la ussecles, avait remarque que les Méloès pondent leurs cuts dans la cerre, et qu'il en sort de petites larves hexapodes pourvues d'ongles en grifles, ayant le corps terminé par deux fliets. Il avait aussi constaté que ces petites larves s'attachent au corps de certaines mouches dont elles sont parasites. Mais M. Kirly a pensé que ces parasites, dont out trouve des exemplaires sur les Hyménophères du genre Mélitte, étaient des Apières vusius des Pediculidés, et il en analogue et fait de rea de la Mélute. M. Léon bufour a émis une opinion analogue et fait de ces prétendus poux un genre à part sous le nom de Triongulins; unais de nouvelles observations, dues à Nitsch, à M. de Serville, à M. Westwood, et plus récenument encore à Newport 2, ont montre que de Geer avait eu raison de considérer les Insectés dont il s'agit comme les larves des Méloes.

En effet, ces Colcoptères sont, pendant leur premier âge, de petits insectes aptères très agiles, ayant l'abdomen terminé par trois filets. Après leur naissance, ces larves montent au sommet des

Voyez plus particulièrement Brandt et Ratzeburg, Mediz. Zool., t. II, p. 110. pl. 16 et pl. 17 (anatomie).

<sup>(2)</sup> Trans. soc. Linn. London, t. XX, p. 245; 1847.

plantes les plus voisines et, eachées sous les feuilles ou dans les tleurs, elles attendent que les Mélittes, hyménoptères de la famille des Abeilles, viennent s'y reposer.

Elles grimpent alors sur eux, s'y attachent au moyen de leurs ongles et se laissent transporter dans le nil de ces Insectes, où elles se nourrissent aux dépens des provisions que ces derniers ont amassées en vue de l'éclosion de leurs œufs. A mesure que la larve des Mélois annee en âge, as forme se modifie et son eorps s'élargit; enfin, au moment de sa métamorphose, elle devient apode et constitue la petite boule de couleur jaune orange que l'on rencentre assez souvent dans les nids des Anthophores. Les larves des Mylabres et celles des Cantharides ont une forme et des habitudes analogues.



4. Charançons. Certaines espèces de la (s. Triongulin, de L. Dugrande famille des Curculionidés ou Charan-four).

cons (g. Curculio, L.) attaquent nos végétaux alimentaires. Leurs larves sont principalement redoutablés. Le Charançon du blé [Calandra granariu ou Sitophilus granarius]

occasionne des pertes considérables.
Un autre, le Sitophilus oryzæ, vit aux dépens du riz.

Les pois, les lentilles et les vesces sont envahis par des Bruches (Bruchus pisi et B. visciæ).

La vigne nourrit le Rhynchytes Bacchus (1).

Dans l'Amérique méridionale, la moelle des palmiers recèle la larve d'une espèce de Calandre (Curculio palmarum, L.); on recherche cette larve comme aliment, et elle passe pour un mets délicieux. C'est le ver palmiste [2].

LARINUS (g. Lârinus, Germar). — Une espèce de ce genre qui est très voisine du Larinus onopordinis, est employée en Orient avec la coque dans laquelle il est renfermé (3). Concassés ensemble, on les prescrit dans les nadadies des organes respiratoires, surtout

(1) Les autres Coléoptères qui vivent aux dépens de la vigne sout, outre le Hanneton vulgaire, l'Eumolpus vitis, les Attelabes ou Rhynchytes Bacchus, populi et betuleti, l'Euchlora vitis, l'Ottorynchus sulcatus, l'Allica oleracea.

(2) Larinus syriacus, Chevrolat, Collection. — Voir Cb. Bourlier, daus le Journal l'Ami des sciences; 1856, p. 355.

(3) La larve du Prione cervicorne, grande espèce de Longicorne des parties

dans les brouchites catarrhales. En Turquie et en Syrie, on s'en sert à la dose de 15 grammes environ, sur lesquels on verse un litre d'eau bouillante; on agite pendant un quart d'heure, puis on fait bouillir, et l'on obtient ainsi un décocté que l'on fait boire au malade saus le filtrer.

A Constantinople, on vend les coques de ce Larinus sous le nom de Tricala ou Trehala. Voici quels sont leurs caractères:

Leur grosseur approche de celle d'un œuf de moineau, et leur forme est irrégulièrement ovoide. La surface en est rugueuse et mamelonné irrégulièrement. On dirait des espèces de galles blanc gristite, et leur apparence rappelle celle de la pâte de froment desséchée. Un sillon formé par leur point d'adhérence aux végétuxs qui les portait laisse voir l'intérieur qui est creux et occupé par le Larinus adulte. Souvent cette fente est encore bouchée par un fragment du végétal; d'autres fois un trou circulaire a été percé, à l'une des extrémités de la coque, par l'Insecte qui se disposait à en sortir.

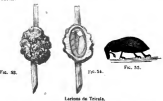


Fig. 53. Surface extérieure du Tricala. — Fig. 54. Le même coupé en deux pour montrer l'insecte desséché dans son intérieur. — Fig. 55. insecte extrait du Tricala).

La substance des coques a une saveur sucrèe; elle est d'apparence amylacèe et fournit du mueilage. Mise sous la dent, elle croque. L'eau, à la température ordinaire, la tuméfie mais ne la chaudse de l'Amérigne, qui vit dans le bois d'un Bombax, est également recherrète comme aliment aux sclonier.

On sait que les Romains étaient friands du Cotsus, qui était aussi une larve lignivore, probablement celle du Cerambyx béros. dissout qu'incomplétement. L'eautoidée eu colore la partie amylacée en bleu foncé, dans quelques cas en rouge vineux. Un examen rapide y a fait reconnaître du sucre réduisant la liqueur bleue de Barreswil, de l'amidon présentant les caractères de l'amidon des cérèales et une substance albuminoïde.

C'est sur les rameaux d'un onopordon de Syrie que l'on trouve ces coques de Larinus, principalement dans le désert qui sépare Alep de Bagdad, et non point à Tricala, en Thessalie, comme le nomqu'elles portent à Constantinople pourrait le faire supposer. Les Arabes de Syrie les comanissent sous le nom de Thrane, d'où l'on a fait par corruption Thrale, Trebala et Pircale.

C'est durant son état de larve et pour y séjourner pendant qu'il sera en nyaphe, que le Larinus se construit cette coque. On a soin de recueillir cette dernière avant qu'il l'ait abandonnée, et il est probable qu'il a lui-même une part dans l'action médicamentense que l'on reconnalt au Thrane ou Tricala.

D'après Latreille, une autre espèce de Larinus, le L. odontalgicus, Dejean, est employée, dans plusieurs parties de la France, contre le mal de dents (1).

Quelques insectes Coléoptères, soit des larves, soit des nymphes ou des exemplaires adultes de ces animaus, ont été trouvés accidentellement dans le corps de l'homme, et ce fait pathologique a même reçu un nom particulier, edui de Cauthariani. Voici les indications que M. Hope a recueilles à cet égard; elles sont toutes relatives à des insectes vivant aux dépens de l'essèce humaine.

On ignore le plus souvent comment l'introduction de ces insectes a eu lieu, et le séjour de quelques-uns d'entre eux dans les organes de l'homme est peut-être contestable, les observations n'ayant pas toujours été recueillies avec une précision suffisante.

Carabidés. — Sphodrus leucophthalmus, L. Un exemplaire rendu par l'estomae d'une feinine, enSuède; 1797 [Paykull, Lipsal. transact). Dytriscinés. — Dytiscus marginatus, L. Larve trouvée, en 1831 ou 1832, dans la poitrine d'une femme habitant le Middlesex, en An-

1652, dans la poirrine a une remme naonant le madoresex, en Angleterre (Hope, Trans. entóm. Soc. Lond.).

Staphylinings.—Pacderus elongatus, Fabr. Larve rejetée de l'esztomac d'une femme en Suède, en 1796 (Paykull, Nova act. Upsal...

t. VI. p. 115).

Oxyporus subterraneus, Fabr. Larve rejetée de l'estomac d'une femme, en Suède, en 1798 (Paykull, loc. cit.).

(1) On attribue aussi des propriétés odonlaigiques à quelques Carabes, à des Chrysomèles et à la Coccinelle à sept points. Staphylinus politus, Fabr. Larve rejetée de l'estomac d'une femme en Suède; 1797 (Paykull, loc. cit.).

Staphylinus fuscipes, Fabr. Nombreux exemplaires de la larve rejetées de l'estomae d'une femme en Suède; 1798 [Paykull, loc. cit.).

Staphylinus punctulatus Fabr. Quelques exemplaires rejetés de l'estomac d'une femme en Suède; 1798 (Paykull, loc. cit.).

DEAMESTIDÉS. — Dermestes lardarius, L. (1) Exemplaire adulte rejeté de l'estomae d'une jeune fille à Bath, en Angleterre, en 1807 (1) Chichester.

Id. Exemplaire adulte rejeté par l'anus d'un individu, en Angleterre (Otto, cité par M. Hope).

Id. Autre exemplaire adulte rendu dans des conditions semblables. Dermester (espèce indéterminée). Trois larves provenant de la poitrine d'une femme, en Angleterre (Martin Lister, Phil. trans., 1665).

SCARABÉDÉS. — Geotrupes vernalis. De l'estomac d'un enfant de six ans, en Suède, 4729 [Paykull, loc. cit., d'après Van Brommell]. Geotrupes (espèce indéterminée). Observation également faite en

Suède, en 1752 [Paykull, loc. cit., d'après Rosen].

MÉLOLOXTHIDES. — Melolontha (esp. indéterminée). De l'estomac
d'un enfant, en France; 1817 ou 1818 (fait cité par M. Le Maout).

Metolontha (espèce indéterminée). Plusieurs larves rejetées de l'estomac d'une femme en France fait cité par M. Le Maout, d'après M. Bobineau Desvoidy).

BLAFS. — Blaps mortisaga. Larves provenant de l'estomac d'une femme en Irlande (Thompson, cité par M. Hope).

Id. Insecle parfait observé, dans des circonstances analogues,

par les docteurs Paterson et Bateman.

Tenebrio molitor. Dans l'abdomen et le nombril d'une jeune

femme morte en 1811, en Écosse (Bateman, Edinb. med. and surg. Journ., t. VII, p. 43). Id. Dans le nez (Oswald Allen, Edinb. med. und surg. Journ.,

VII, p. 43].
 Id. Deux exemplaires adultes dans l'estomac d'une petite fille,

'en 1568 (Forestus a Brielle, Opera, lib. 1, cap. 51).
Id. Deux larves de la vessie d'une femme (Tulpius, Observ. med., lib. II, cap. 51).

(1) Le Dermestes lardarius, à l'état de larve, se nourrit de lard et d'autres matières animales. C'est un des insectes les plus nuisibles aux collections d'bisleire naturelle. Id. Dans le nez d'une femme (Tulpius, loc. cit., lib. IV, e. 12).

Id. Dans les intestins, en Écosse (docteur Kollie).

Id. Insectes parfaits et 50 larves dans l'estomae d'une femule, en Irlande (docteur Thompson).

Irlande (docteur Thompson).
Id. M. Hope eite encore deux cas de Tenebrio molitor observés sur l'hompse.

MORDELLIDÉS. — Mordella (espèce indéterminée). Observation faite en Suède par Rosen.

Meloe proscarabæus. Insecte parfait.

Melos majalis. Id. Rendu par les intestins.

Meloe (espèce iudéterminée). Rendu par l'estomac.

CURCULIONIDES. — Blaninus nucum. Fabr. Insecte parfait provenant de la poitrine.

Id. Provenant du eanal intestinal.

Id. Larves rendues par les voies urinaires.

#### Ordre des Orthoptères.

Les Orthopères sont des inseetes dont les ailes, au nombre de quatre, sont de consistance inégale; les supérieures, plus résisbattes, droites, mais disjointes sur la ligne médiane, et les inférrieures également droites et plissées en long, au lieu de l'être transversalement. Ils ont les pièces de la bouelle séparées les unes des autres et disposées pour broyer; on y distingue un labre, des madibules, des máchoires et une languette; lis n'ont que des demi-métamorphoses et sont déjà sons la forme de nymphes mobiles lorsqu'ils éclosent. Les femelles de beaucoup d'entre eux ont une tarière qui leur sert à faire les cavités dans lesquelles elles placent leurs œufs. Quelques espèces appartenant aux differentes familles de cet ordre sont intéressantes sous le rapport médieal.

La plupart des Orthoptères ont des ailes. Les Rieins paraissent être un groupe aptère appartenant à la même série. Nous en ferons un sous-ordre distinct.

# Sous-ordre des Orthoptères ordinaires.

### Il renferme plusieurs familles.

La famille des FORFICULIDÉS ou Forficules (g. Forficula, L.) présente encore une certaine analogie avec les Coléoptères et plus particulièrement avec les Staphylins dans la forme de ses ailes, dont les inférieures sont en éventail, et repliées en travers sous de véritables élytres crustacées. On en a fait quelquefois un ordre k part sous les nouss de Dernoptiers (Dernoptera, Kirby) et d'e k-part sous les nouss de Dernoptiers (Dernoptera, Kirby) et d'e k-plécoptera (Euplecoptera, Westwood). On les nomme vulgairement perce-oreitles, parce qu'on leux suppose l'habitude de s'introduce dans les oreilles et d'y occasionner soit la surdité, soit d'autres ma-ladies; mais cela n'est rien moiss que déhondre.

L'espèce commune (Forficula auricularia) se nourrit surtout de fruits.

On cite deux eas de Forficules qui auraient été trouvées sur l'homme, mais dans le canal intestinal ou dans la gorge.

Le premier qui a été recueilli en 1836, en Irlande, par le docteur W. Griffith (Medic. Gaz., t. XIX, p. 48) est celui d'un insecte de cette espèce qui paratt avoir séjourné dans le canal intestinal; il a été fourni par une femme.

Le second, publié en même temps par le même auteur, repose sur plusieurs exemplaires qui furent retirés de la gorge d'un garçon de douze ans, également en Irlande.

Les BLATTIDES ou les Blattes g. Blatte, L.) sont des Insectes extrèmement incommodes, surtout dans les pays chauds où its abondent. Ils mangent les substances alimentaires, les effets d'Imbillement, les livres, etc.; saccagent des marchandises très diverses et sont souvent très abondants à bord des navires qui reviennet des colonies. Chez nous ils se tiennent de préférence auprès des fours ou dans les cheminées. On les nomme Kakerlene, Cafards, Mangepain, etc. Il ye na jusqu'en l'Inlande et en Laponie.

Dioscoride nomme Blatte une espèce de larve ou de ver dont on n'a point déterminé l'espèce.

Les MANTIDÉS ou Mantes (g. Mantis, L.), qu'on appelle Prie-Dieu (Prega Diou) dans nos départements méridionaux, sont à la fois remarquables par la bizarrerie de leurs formes et par les préjugés auxquels elles ont donné lieu.

Une famille voisine de la leur est celle des SPECTRIDÉS ou des Spectres, Phasmes, Phyllies ou Feuilles, etc. Elle conduit aux Orthoptères sauteurs qui se divisent aussi en plusieurs familles.

Les GRYLLIDES ou Grillons [g. Gryllus, L.] ont pour principaux genres les Courtillérass g. Gryllotalpa, si genantes pour les jardiniers; et les Galloss proprement diss [g. Gryllus], auxquels appartiennent les Gryllus campestris et Gr. domesticus.

Les LOCUSTIDES (g. Locusta, Geoffr.) sont vulgairement nonmées Sauterelles. Elles rendent par la bouche une salive acre et corrosive qui passe, en Suède, pour avoir la propriété de détruirs les verrues. Le Locusta verrucivora, qui est un Decticus, est l'espèce que l'on a surtout vantée sous ce rapport.

Les Sauterelles font souvent beaucoup de mal aux végétaux.

Une Éphippigère  $(Ephippigera\ vitium)$  nuit particulièrement à la vigne.

Les Gaogers (g. Aergdium, Geoffe,), qui s'en rapprochent à beaucoup d'égards, sont souvent plus redoutables encore. Les bandes du Cauquer voxacra (Aergdium migratorium, etc.) s'abattent dans certaines parties de l'ancien continent, en Asie, en Afrique ou quelquefois en Europe; ravaquent en quelques instants le soil el pusifertile et le mieux cultivé, et, périssant bientôt faute de nourriture, le jonchent de leurs cadavres, qui entrent alors en pulréfaction et occasionnent des maladies pestilentielles.

Il y a ca Afrique et en Asie des peuples qui mangent les Criquets le pupite aergriphogen; Les lois de Moise permetaient aux Hébreux quatre espèces de ces Insectes, et beaucoup de peupludes africaines en ont conservé l'usage. Elles en font provision et basent même sur cette denréc certaines transactions commerciales. On conserve les Criquets en les plaçant dans une espèce de saumure, parès leur avoir dé les élytres et les ailes. En 1698, il inti en Allemagne de nombreuses bandes d'Insectes de cette famille, et différentes personnes en mangérent.

### Sous-ordre des Ricins.

Les licins, dont Rédi et Liuné faissient des-espèces du genedes Pediculus, en ont dù être séparés. Latreille et Leach le papacent dans le même ordre, mais les observations de Nitzsch lendent à les faire classer à la fin des Orthopbres, comme les représentants apbres et parasites de cel ordre d'Insectes. Dans un travail monographique qu'il leur a consacré, Nitzsch (l) donne à la division qui comprend les Ricins le nom de Mallophage (Mallophaga); Fabricius avait déjà la même opinion au sujet des affinités de ces Insectes, puisqu'il les rangeait avec ses Ulonates qui répondent aux Orthopères des autres entomologistes.

C'est de Geer qui a montré le prennier que les Rieins forment un groupe différent de celui des Poux. Voici comment il s'exprime à cet égard : «On leur trouve, au lieu de trompe, comme aux Poux qui tourmentent les hommes, deux petites dents écailleuses (2, et mobiles, placées au milieu du dessous de la tête, à la hauteur des

- (1) Thierinsekten (Insecta episoica), in-8. Halle, 1818.
- (2) Les deux mandibules en crochets, Les Ricins ont aussi deux lèvres.

antennes. En conséquence d'une circonstance si notable, si essentielle, j'ai cru qu'il serait mieux d'établir un genre distingué pour ces Insectes et de les séparer des véritables Poux, en leur donnant un nom générique particulier (1), »

C'est aussi de Geer qui a proposé de les appeler Ricins.

Ges Insectes sont apteres comme les Poux; ils sont comme eux dépourvus de métamorphises, et leur genre de vie est analoque au leur; mais iles Poux resemblent aux Hémipières par la disposition de leur bouche, les litiens ont, au contraire, sous le même rapport, une incontestable analoque avec les Orthopères, et leur classification à la suite de ces animaux paratt très acceptable.

On ne les trouve que sur les mammifères et sur les oiseaux dont ils attaquent principalement l'épiderme, les poils ou les plumes : ils mangent les parties épidermoïdes, tandis que les Poux, qui sont succurs, tirent directement le sang des animaux sur lesquels ils sont parasites. On n'en connaît point sur les vertébrés à sang froid. Ils sont très nombreux en espèces, surtout ceux des oiseaux, et il en existe souvent de plusieurs espèces ou même de plusieurs genres sur chacun de ces animaux. Ils se conservent aisément par la dessiccation, et l'on peut en recueillir, pour observer leurs caractères, sur des oiseaux empaillés depuis plusieurs années. A la mort des animaux sur lesquels ils vivaient, on les voit pour la plupart se placer à la surface des téguments, et plus la mort a refroidi le cadavre, plus on en voit sortir; leur agitation est alors fort grande. Dans quelques cas, ils survivent encore plusieurs jours, et c'est vers les parties molles, autour des yeux, à la base du bee, sur les lèvres ou aux oreilles, qu'on les retrouve de préférence. Dans ces conditions, ils passent souvent des animaux à l'homme, et les chasseurs ou les préparateurs d'histoire naturelle en sont parfois inquiétés, mais ces Ricins ne tardent pas à périr, et habituellement, on s'en défait avec beaucoup de facilité et en peu de temps.

Il ne faut pas confundre les Ricins qui sont des Insectes hexapodes avec les Arachnides aussi uppelés, du même nom ou de celui de Tiques, qui s'acerochent aux animaux et se gonflent en leur suçant le sang; ceux-ei sont des Ixodes: C'est pour avoir fait une semblable confusion qu'Achille Richard, qui figure cependant un vrai Ricin, donne nu groupe qui nous occupe ici le nom de Cystophères, et dit que les espèces qui s'y rapportent se gonflent et devienment vésiculeuses (2).

- (1) De Geer, Mémoires, t. VII, p. 69; 1778.
  - (2) Eléments d'hist, nat. médicale, t. I, p. 300. Paris, 1849. In-8.

Il n'y a qu'une famille de Ricins, celle des Riciaidés, que M. Denny partage néanmoins en deux, les Liothéidés et les Philoptéridés.

La famille des HGINDES a plusieurs genres qu'on a nomneis Thrichodeetes, Lephtothirium, Gyropus, Liotheum et Philopterus, et dont les trois premiers, moins riches en espèces que le quatrième et le cinquième, n'ont été encore observés que chez les Mammiferes.

Genne Tucnouszra (Trichodacter, Nitsch). Têté déprimée, scutforme, horizontale, plus large que le prothorax, à bouche infere; manifibules bidentées au sommet; palpes labiaux très courts, biarticulés; antennes fillformes tri-articules, plus épaisses et presque chéliformes dans les máles de quelques espéces; thorax hipartie; abdomen de neuf anneaux; tarses grimpeurs, bi-articulés, forumnt pince avec la partie bisincules de iambs.

Ces Insectes s'accouplent à la manière des Poux, c'est-à-dire que le mâle est place sous la femelle pendant la copulation. On en a décrit une vingtaines d'especes. Nous citerons :

Le Thrichodecte Large (Thrichodectes latus), du chien domestique. Le Thrichodectes subrostratus), du chat

domestique.

Le Thrichodecte scalaire (Thrichodectes scalaris), du bœuf.

Le Thrichodecte sphérocéphale (Thrichodectes sphérocephalus, appelé par Linné Pediculus ovis, et

qui vit sur le mouton (fig. 56).

Le Thrichodectes climax),

de la chèvre ordinaire.

Le Thrichodectes lineatus,

tronvé sur les chèvres d'Angora,

Le Thrichodecte du cheval (Thriehodectes equi).

Genre Lepropertures (Leylophthirium, Ehrenh.).
Antennes filiformes, remarquables par le grand Fie 56.—Trichenombre [15] de leurs articles; des palpes maxillaires et labiant; ceu-ci allongés, de cinq articles; tarses de trois
articles, bi-onguiculés.

Ce genre, qui demande un nouvel examen, a pour type une espèce parasite du Daman de Syrie, le L. longicorae, Ehrenb.

(2) M. Jacquelain Duval a parlé à la Société entomologique d'une sorte de Phthirissis du Chat occasionnée par l'apparition en très grand nombre de ces Thrichodestes. Genre Gynore: Gyropan, Nitzsch), Tempes échancrées; bouche antérieure; mandibales non dentiee; des malchoires; des pales maxillaires; point de palpes labiaux; antennes quadri-articules leur troisème et leur quatrième articles renflés en capitule; yeux nuls ou du moins invisibles; thorax bipartie; abdomen de deux segments; tarses petits.

Il y en a deux espèces sur le eochon d'Inde :

Le Gyrope crète [Gyropus gracilis], à corps allongé [fig. 57], et le Gyrope ovale [Gyropus ovalis], plus large, plus court et ovalaire. Le Gyropus longicollis se tient sur l'agouti, et le Gyropus hispidus

sur le paresseux ai (Bradypus tridactylus). Genre Lютне (Liotheum, Nitzsch). Tète déprimée, scutiforme:

tecture Lovin (Loovean, States). The terprinee, settliferine; bouche infere, mais rapprochée du bord antiéreur; mandibules bidentées; des méchoires; des palpes maxillaires et des labiaux; antennes quadr-articulees, capitulees; yeux placés deris labiaux; le plus souvent invisibles; thorac bio utripartie; abdomen de neuf ou dix anneaux; tarses doris, convexes, bi-onguieulés.

on en connaît beaucoup d'espèces, toutes parasites des oiseaux et dont on a fait sept sous-



Fig. 57. – Gyropegréle, du Coq.

genres sous les noms de Colpocephalum, Menopon, Nitschia, Trinoton, Euræum, Læmobotrion et Physostomum.

On trouve sur le cog et

sur nos autres gallinacés de basse-cour le Liothé Pale (Liotheum pallidum) du sous-genre Menopon(fig. 58). Le dindon fournit le Liotheum stramineum (espèce

theum stramineum (espèce

Liothée plie. de Trinoton).

Genre Philotrère (Phi-

du Cochon d'Indr.

lopterus , Nitzsch). Bouche
infere ; mandibules bidentées; des machoires; point de palpes

maxillaires; les labiaux très courts, bi-articules; antennes de cinq articles; yeux le plus souvent invisibles; thorax bipartie; abdomen de neuf anneaux; tarses bi-articules, à deux ougles formant pince avec le lass de la jambe. Les Philopleres sont parasites des oiseaux et vivent des parcelles

Les Philoptères sont parasites des oiseaux et vivent des parcelles de leurs plumes. On les a partagés en plusieurs sous-genres nommés

Temority Game

Docophorus, Nirmus, Lipeurus, Goniodes, Goniocotes et Ornithobius. Le Philoptère Variable Philopterus variabilis, espèce de Lipeurus; le Pu. neterographe (Ph. heterographus), du même genre; le

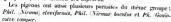
PHILOPTÈRE DISSEMBLABLE (Ph. dissimilis), qui est un Goniode (fig. 59), et le PH. HO-

LOGASTRE Ph. hologaster', du sous-genre Goniocotes, vivent sur le coq et la poule domestiques.

Le paon est attaqué par le Philopterus falciformis, du sous-genre lioniodes, et par le Ph. rectangulatus, qui prend rang parmi les Goniocotes.

La pintade nourrit les Philopterus Numidæ, appartenant aux Nirmus et Ph. numidianus, qui est un Goniode.

Le dindon est tourmenté par le Ph. polytropezius, de la division des Lipeurus.





Enfin on en trouve sur presque tous les oiseaux, quel que soit leur groupe.

Certains Philoptères s'observent sur des espèces voisines les unes des autres par leurs caractères ou qui vivent dans les mêmes conditions. Le nombre des parasites de ce genre que l'on a décrits n'est pas moindre de deux cents. On doit la plupart de leurs descriptions à M. Denny.

## Ordre des Névroptères

Les Névroptères forment un ordre d'Insectes moins naturel que ceux des Coléoptères, des Hyménoptères ou des Diptères, mais que l'on peut cependant caractériser d'une manière suffisante par la disposition des ailes. Chez les insectes de cette catégorie, ces organes sont au nombre de quatre. La paire supérieure, qui diffère peu de l'inférieure, est membraneuse comme elle et elle a toute sa surface marquée de nervures qui constituent un réseau à petites mailles. Les Névroptères ont en outre les pièces de la bouche disposées pour brover, et, sous ce rapport, ils ont une grande analogie avec les Orthoptères, auxquels plusieurs de leurs principales familles sont

dissemblable.

neune réunies par Erichson. Certains Nevroptères ont aussi quelque analogie avec les Hyménoptères, mais il est cependant plus facile de les en separer, et leurs femelles manquent à la fois d'oviducte saillant et d'aiguillon eaché. Ces Insectes ne subissent pas tous des métamophoses complétes; il en est qui n'ont, comme les orthoptères et les llémiptères, que des demi-métamorphoses.

Les Névroptères, quoique fort eurieux à étudier sous plusieurs sapports, n'offrent qu'un médiocre intérêt en ce qui regarde la zootogie médicale (1); il est bon de rappeler néammoins que c'est sur des larves de plusieurs d'entre eux qu'on a d'abord observé aver précision la circulation du sang des Insectes, et que l'on a réussi à démontrer l'erreur dans laquelle G. Cavier était tombé en refusant rette fonction aux animaux 'de la classe qui nous occupe. Les larves aquatiques des Semblides, des Éphémères, etc., se prétent le mieux à cette démonstration, que l'on doit principalement à M. Carus. Nous en avons parle plus laut (2).

Latreille partageait les Névroptères en trois grands groupes : 4º Les Serutionnes, comprenant les Libettules, les Ésimes, les

Agrions et même les Éphémères, qui forment maintenant une famille à part.

2º Les Planifennes ou les Panorpes, les Fourmilions, les Bémérobes, les Semblides, les Montispes, les Rophidies, les Termes et les Psoques.

3" Les Plicipennes, ou la famille de Friganes. Nous y ajoutons les Lépismidés.

Les Phryganides ou Phryganes, les Panorpides ou Panorpes et les Hémérobides ou Hémerobes, qui forment trois familles distinctes dont la dernière se divise en Megaloptères ou Myrmeiléons, sont les seuls des Nêvroptères, tels qu'on les définissait autrefois, qu'Ericlison propose de laisser dans ect ordre. Ainsi que nous l'avons déjà dit, il reporte les autres parmi les Orthophères: es osut les Pertidés ou les Peries, les Termitides ou les Termites, les Embétidés ou Embides, les Provides ou Psonues, les Libétalidés, vulgariement nomunées Demoiselles, Les

Les Termites (g. Termes, L.), que l'on nomme quelquefois Fourmis

(2) Page 293.

Ephéméridés ou Ephémères.

<sup>(1)</sup> Voyez pour l'étude de ces Insectes : Rambur, Insectes nécroptères (dans les suites à Busson éditées par Roret).— Pictet, Histoire des Phryganides. — Id., Monographie des Perisles. — De Selys-Longchamps, Monogr. des Libellulides.

blanches, sont des Insectes fort curieux par leurs mœurs, et qui vivent principalement dans l'Afrique centrule. Leurs espèces out des individus de plusieurs sortes; les uns chargés de construire les buttes dans lesquelles ils se retirent, les autres destinés à l'éducation des jeunes ou à la défense des labitations, et d'autres encore qui sont males ou femilles.

Les femelles des Termites deviennent très grosses. Les Hottentots les regardent comme un aliment délicieux.

Des luscetes de cette famille se sont établis en France, principalement à Rochefort, où ils font des dégâts considérables.

L'histoire des Termites, écrite, vers la fin du dernier siècle, par Smeathman (1), l'a été de nouveau dans ces dernières années. MM. Joly, de Quatrefages, Lespès, etc., ont décrit leurs caractères zoologiques avec toute la précision désirable.

Les Lérisuzs, petits Insectes sans aîles, qui répondent aux Thysanoures proprenent dits de Latreille, sont généralement regardés par les entomologistes atquels comme devant être associés aux Névroptères dont ils sont les représentants aptères. M. Erichson les met au nombre de ceux qu'il reporte parmi les Orthonères.

Fabricius avait dejà rapproché les Thysanoures des Insectes névroptères. Anis considères, it doivent être envisagés comme des névroptères qui resteut imparfaits, et chez lesquels la physionomie de nympheses définitive, famitis qu'elle n'est que passagère chez la plupart de autres espèces du même ordre. Ils sont, sons ce rapport, dans le cas de beaucoup d'autres animaux normalement frappés d'un arrêt de développement,

Les Lépismes (g. Lépismé, L.) fornent maintenant plusieurs genres distincts. Une de leurs espèces les plus connues est le Lépisur saccatant (Lépisma secharina), petit insecte écailleux, de couleur argentée, alloqué, subaplait, qui est commun dans les maisons. Il sort principalement de unit, et se tient de préférence dans les armoires où l'on conserve des substances alimentaires sucrées.

### Ordre des Hyménoptères.

Ces Insectés, dont le nom signific ailes membrancuses, sont, en effet, remarquables par leurs ailes membrancuses comme celles

<sup>(1)</sup> Mémoire pour servir à l'histoire de quelques insectes connus sous les noms de Termes, trad, par Cyrille Rigaud, de Montpellier. Paris, in 8, 1786.

des Mouches, mais au nombre de quatre, à nervures bien moinsserrées que celles des Névroptères et plus rares, ce qui ne laisse apparaître à leur surfacé qu'un réseau à mailles lâches. Les ailes de la paire posterieure sont plus petites que les antérieures; ces ailes sont horizontales dans le repos, et elles se croisent au-dessus du corps. La tête est bien soparée du thorax, et l'abdomen est en général pédicule; Il y a trois yeux lisses, indépendamment des yeux composés. La bouche présente une disposition intermédiaire à celle des insectes broyeurs et des insectes suceurs; on y reconnaît : des mâchoires et une lèvre généralement étroites, allongées, attachées dans une cavité profonde de la tête par de longs muscles, en demi-tube à leur partie inférieure, souvent repliées à leur extrémité, plus propres à conduire les sucs nutritifs qu'à la mastication, et reunies en forme de trompe, dans plusieurs; une languette membraneuse soit évasée à son extrémité, soit longue et filiforme, ayant le pharynx à sa base antérieure et souvent recouvert par une sorte de sous-labre ou d'épipharynx; enfin quatre palpes, dont deux maxillaires et deux labiaux (Latreille). Les mâchoires sont quelquefois très fortes; elles sont le plus souvent mobiles. Les tarses des Hyménoptères ont toujours cinq articles. Les femelles portent à l'extremité de l'abdomen une tarière souvent longue et filiforme, ou bien un aiguillon qui feur sert de moyen de défense.

"Il y a des métamorphoses complètes. Les larces sont le plus souvent vermiformes et dépourvues de pattes; quelques-unes en out six à crochet, et peuvent présenter en outre douze à seize fausses pattes membraneuses, ce qui les fait alors appeller fausses cherilles.

Les Hyménoptères sont des insectes fort curieux par leurs mours et la perfection de leurs instinets; aussí les a-t-on placés quelquefois en tête des insectes. Certains d'entre eux vivent en sociétés nombreuses qui fonctionment avec la pius parfaite réquiarité, et n'ont le plus souvent pour chef qu'une seule femelle, entourée de mâles nombreux et servie par un peuple de neutres, qui sont des femelles arrèites dans Jeur développement et quelquefois privées d'aites.

Les femelles, dans ces colonies, peuvent pondre des eufs, avant l'accouplement, comme après qu'il a eu lieu, quand la liqueur male a perdu ses propriétes fecondantes, mais de ces cutis il ne sort que des indivitus mâles. Les neutres, qui ne sont que des femelles incomplètes et sans véscule copulatrice, pondrant aussi

des œufs dans certaines circonstances, mais il n'en provient jamais que des mâles  $4\,\mathrm{J}_{\star}$ 

Au contraire, la femelle fécondée pond des œufs, desquels sortent des femelles et des neutres, et elle peut, tout en étant ficondée, empecher que la liqueyr mâle ne vienne en contact des œufs, et alors elle poud à voloute des mâles. On suit que dans les cas d'hipéridation d'espèces, éest-à-dire lorsque deux espèces différentes se mélent l'une à l'autre, les produits males tiennem ordinairement du parent femelle et le produit femelle du parent male: la même chose a encore lieu lors de l'accomplement des animanx de même espèce, même dans les classes supérieures; on a vu dans l'arricotokie un fait du même orther

Le régime des llymémoptères est rarement carmassier; la pluparise nourrissent des uses végémus qu'ils vont chrecher sur les fleurs, et souvest pendant les moments les plus chauds de la journée. Il en est qui alimentent eux-mèmes leurs larves : ce sont evux qui vivent en sociétés; d'autres sont parasites pendant leur premier àgre et vivent dans le corps des autres insectes, principalement dans ceuli des Chenilles; jis mettent un obstacle à leur trop grande multiplication, puisqu'ils en font moutre un grand nombre avant qu'elles ainet pu se changer en papilloins. Ils ont été nommés Pupirores à cause de cela ; tels sont plus particulièrement les Ichneumons et les Chalcides.

On diviso les Hyménoptères en deux sous-ordres: les Aiguillonnés ou porte-aiguillo (Acutesta), dont les Abeilles et les Guèpes font partie, et les Térébrants (Terebrantia), comprenant les Teultrèdes, les Ichneumons, les Chrysis, les Chalcides et les Cyrips.

### Sous-ordre des Aiguillonnés,

Ils comprennent plusieurs familles distinctes, dont la plus intéressante, à tous égards, est sans contredit celle des Abeilles.

La famille des APIDIDES ou Apiaires, Apidés, etc., qui sont plus spécialement les Hyménoptères mellifères, se compose d'un assez grand nombre d'espèces, vulgairement designées par le nom d'Abeilles. Ces insectes forment une division inportante parmi les Hyménoptères; ils ont la division moyenne de la languette aussi longue au moins que le menton ou sa galne tubulaire, ou en forme

La production exclusive de màles, soit par les femelles, soit par les neutres, a été nommée arrénotokie.

de filet ou de soie. Leur mâchoire et leur lêvre sont très allongées, et forment une sorte de trompe condée et repliée ne desoins de l'insertion. Les deux premiers articles de leurs palpes labbaux ont le plus souvent la figurée d'une soie écailleuse comprimée, et qui embrasse les côtés de la languette. Les deux autres sont très petits; le troisième est communément inseré près de l'extrémité extérieure du précédent, qui se termine en pointe.

Les Apfildés font habituellement leurs nids avec une substaine particulière, de nature grasse, qui constitue la circ; le mici qu'ils récoltent, principalement sur les nectaires des fleurs, dont il est une excrétion, est une maibres autrece qui sert plus particulièrement à la nourriture des lavres. Un troisième produit de certaines espèces d'abetiles a reçu le nom de propolir. Nous en parterons, ainsi que des deux précédents, à propos des abeilles domestiques.

On partage les Apidides ou Apiaires en deux grandes tribus, les

I. Les Altinuis sociaranas vivent réunis en societés nombreuses; leurs espèces sont compsées de trois sortes d'indivisus des males, le se femelles, et un nombre proportionnellement très considérable de femelles infécondes, qui sont dites les neutres, et forment essenitellement la population ouvrière de ces associations. Dans toutes ces espèces, les pattes postérieures ont à la face externe des jumbes, appelée ici la patette, un enfoncement lisse, qu'on nomme corbrille. Elles y placent la pelote de pollen ou de nectur mielleux recueillie par elles au moyen du turet soyeux ou de la brosse, dont la face interne du premier article des tarses, dit pière coursé, est garnie aux mêmes pattes. Les palpès maxillaires sont ici 'très petits et formés d'un seul article. Les sa natennes sont coudées.

"Il y a deux sous-tribus de Sociétaires. Dans les unes, que nous nommons pérennes, les sociétés durent plusieurs années; elles sont, au contraire, simplement annuelles dans les autres.

 Sociétaires pérennes. — Indépendamment de la particularité de mœurs qui sert à les faire denommer, ces Apiaires ont l'extrémité des jambes postérieures dépourvues d'épines : ce sont les Abeilles et les Métipones.

Genre Amuru (Apir).—Femelles pourvues d'un signilior; toutes les nerviures des ailes fortes et distinctes; une cellule radiale resserrée, fort allongée, ayant son bord postériour un peu écarté de la côte de l'ail est presque arrond; quatre cellules cubitales, doi; la deuxième très rétrecie vers la radiale, très élargie vers le disque, ceveant la première nervue récurrente: la troisième étroite. oblique, recevant la deuxième nervire récurrente; la quatrième commencée, n'atteignant pas tout à fait le bord inférieur de l'âlie; trois cellules discoitales complètes. Occlete disposés en triangle, placés sur le front dans les femelles et sur le vertex dans les mâles; crochets des tarses bifides, une dent à la base du premier article du tarse postérieur.

Les Abeilles sont des insectes de l'ancien continent, qui nous sont tès précieux, a cause de la facilité que nous avons, cerles élevant dans un état de demi-domesticité, d'exploiter à notre usage la cire dont elles font leurs nids et le miel qu'elles y accumulent pour la nourriture de leurs petits. Elles donnent une autre substance encore, le propolis, qui leur est d'une grande utilité dans leurs travaux de construction.

1. Le propolis est nou et dueille quand il est frais; il devient ensuite soille, mais la chaleur peut le ramolli. Il est soiluble dans l'alcool, se saponifie par les alcalis, est insipide et a une odeur légi-rement aromatique. C'est une substance résinause que les Abeillès, paraissent récolter sur les bourgeons ou les jeunes pousses des arbres. Elles s'en sevent pour clore les endroits qu'elles labitent, soil les éreux des arbres, soil tes reux des arbres, soil es une pue prépare. Lorsqu'un essaims'établit dans l'une ou l'autre de ces résidences, les ouvrières se mettent inimédiatement à en boucher toutes les fentes, et elles ne laisseut en général qu'une seule issue, toujours de petite, et elles ne laisseut en général qu'une soule issue, toujours de petite dimension, et qu'elles ont bien soin de surveille attentifement.

Le propolis a donné lieu à quelques applications; on l'emploie en fumigations résolutives et en pommades. Il sert aussi à prendre des empreintes de médailles.

2. La cire (cra) est une substatec grasse, de nature complexe, ainsi que nous le verrons plus loin, dont les Abeilles se servent pour construire leurs altéoles, c'est-à-dire les gâteaux à cellules dans lesquels les femelles déposent leurs œufs. L'abondance avec laquelle on rencontre des mairires aniapoges à la surface des plantes sur lesquelles les Abeilles vont butiner avait porté que solservateurs à supposer que ces insectes preniental acire du le formée, et qu'ils se contentent de la mettre en œuvre. Cette ophino a été soutenue par Swammerdam, Maraldi et Réaumur!. D'après ces auteurs, le pollen des fleurs, rassemblé en pelote dans les palettes corbiformes des Abeilles, était, pour ainsi dire, de la cire brute, et l'Abeille ouvière n'avait plus, pour l'étaborer, qu'à le pétiri avec quelque liquide fourni par ses propres organes, de la salive par evemple. Cette opinion a dû être abandonnée.

Il résulte des recherches faites par llunter, que le role joné par l'Abeille dans la production de la cire est beaucoup plus considérable que ne le comporte cette supposition. Cettematière suinte des parois d'un certain nombre de poches glandulaires situées sur les articles de son abdomen, et c'est là qu'elle s'amasse sous forme de péties harnes. L'opinion admise par Huuter a été confirmée par Hubert, naturaités de Genève, qui, bien qu'aveulge, a réussi à faire les observations les plus curieuses sur les Abeilles proprement dits. Bubert a institué plusieurs expériences qui ont mis le fait hors de doute (1); et plus récemment M. Gurdlach, ainsi que M. Dumus et Milme-Edwards l'ont démontré de nouveau 2.

Voici, d'après M. leaunier, comment s'opère la sécrétion de la icre e cutre les six anneaux principaux du vertre des Abeilles et sur deux rangs latéraux, sont situées de petites poches follienleuses, au travers desquelles transsude la cire. Quand la montrie a miel se donne une certaine aglation, elle filt sorir la cire de ces organes, sous la forme de petites pières diaphanes, qui ont la figure d'un pentagone très irrègulier. On trouve deux uncreaux de cire entre le premier et le second auuean, deux entre le second et le troisième, d'un entre le troisème et le quartième, deux entre le quatrième et le cinquième, enfin un seul entre le cinquième et le sixième ç de sorte qu'une Abeille peut fournir à la fois neuf oncreaux qui suffiscat pour commencer une cellule. Les Abeilles mettent en œuvre ces matériaux ainsi préparés; pour cela, elles font usage de lens matérieux de leur langue ou de leurs antennes.

John a le premier observé que la circ est un mélange de deux, principes distinets, differant entre eux par leur degré de solubillié dans l'aleool. L'un est soluble dans l'aleool bouillant, c'est fordit eérotigles, d'abord appelé cérine; l'autre, peu soluble dans ce liquide, est connu sous le non de myricine et représente, d'après Brodie, do palmitate de myricine et représente, des des quantités minimes de corps étrangers auxquels elle doit sa conleur, son odeur aromatique et une certaine onetuosité. Les recherches des chimistes ont montré que les proportions de l'aride cérotique et de la myricine variaient beancoup. John, ainsi que Buchole et Brandes, ont rouvé 9/10 deude cérotique, et Boudet et Bisanco //10 seulement; une nutre cire, examinée par less, renferantal 9/10 de myricine, et de la cire de leylan analysée

<sup>(1)</sup> Nouveltes observations sur les Abeilles. In-8, 1814.

<sup>(2)</sup> Ann. de chimie et de physique, 3° série, 1. XIV, p. 400, et Ann. dez se, nat., 5° série, 1. XX, p. 474.

par Brodie était entièrement exempte d'acide cérotique, tandis que de la circ du comté de Surrey, en Angleterre, a donné au même chimisté 22 pour 100 de ce principe.

La circ est naturellement jaune. Pour la blanchir, on la réduit or rubans ou en mappes mines que f'on expose au grand air sur des chàssis pendant plusieurs jours et plusieurs nuits. L'oxygène pur est un moyen plus expéditif d'arriver au même résultat; on peut aussi traiter la eire, pendant qu'elle est chaude, avec un peu d'acide suffurique échaut de deux parties d'eau et quelques fragments de intrate de soude, ce qui développe de l'acide nitrique qui exerce son action décolorante. On a constaté que le chore ou tendoure de chaux avait l'inconvenient de donner naissance à des produits etlorès, qui forment de l'acide chlorhydrique pendant la combustion des hougies faites avec une parellle eire.

La cire brute ou raffinée est employée à de nombreux usages, aussi bien en médecine que dans les arts et dans l'économie domestique.

l'nie aux luitles fixes, elle forme les diverses préparations que l'on désigne en phannacie sous le nom de cératz; elle entre aussi dans une foute d'onguents et d'emplâtres. A l'intérieur, on l'a employée sous forme d'émutaion cireuse et d'életeuire de cire. Pluite de cire à cié diet durrèque à la dose de 3 à 6 gouttes. (n l'a employée pour les gerçures des lèvres et du sein, et en frictions, sur le ventre des entants constipés, pour produire des selles. La cire curte aussi dans les onguents filit et pomnadir, dans le céral labiat, dans le sparadrap, dans le papier ciré, dans la toile de mai et dans les lougies simples.

Les modeleurs s'en servent pour faconner des objets d'art; elle est fréquemment employée pour la fabrication des préparations d'anatomie artificielle, enfin elle entre dans les cricaustiques pour appartement, et sert à une multitude d'autres usages. Un des plus fréquents est celui de la fabrication des bougies ordinaires qui doivent leur nom à une petite ville du littoral méditerranien de l'Afrique, oil r'on portiat autrefois une grande partie de la circ recueillie dans les États barbaresques. Les bougies stéariques ont remplacé presque partout les bougies cériques.

C'est de la côte d'Afrique que les Romains tiraient une grande partie de lcur circ. L'Algérie se prête très bien, par son sol et par sa température, à la multiplication des Abeilles.

Pour extraire la eire des rayons, on soumet ces derniers à la presse, afin d'en enlever, autant que possible, le miel ; puis ou les fait fondre dans l'eau bouillante; le point de fusion de la circ ainsi obtenue est 62 à 65 degrés.

3. Le miel [und], est une matières sucrée que les Abeilles se procurent dans les flours, Il est principalement exaudé par les nectaires de ces dernières. On n'est pas bien certain de l'action que les Abeilles ont sur le miel. D'après certains auteurs, il est simplement reucuilli et dégrogé par ces Insectes; d'autres pensent qu'il ne sort de leur estomae qu'après y avoir subi une digestion qui contribue à le rendre susceptible de conservation; c'est l'opinion de Réaumur. Les Abeilles dégrogent le miel dans les alvoèles de leurs gâteaux de cire, soit pour s'en servir comme d'une réserve pendant la mauvaise saison, soit pour en faire la nourriture de leurs larves,

Le miel vierge ou miel blanc est le plus pur; c'est celui qui s'écoule naturellement lorsque l'on renverse les gateaux. Le miel pieme ne sort que par la rupture de ceux-ci ou quand on les met en presse. Le miel commun est le résidu des alvéoles exprimés plus fortement; sa couleur est brunâtre, et il est toujours fort innour.

Ainsi que le fait remarquer Dunal (1), la densité, le goût, la couleur et l'arome du miel de l'Apis mellifica varient beaucoup suivant les localités qui le produisent et selon l'époque de l'année pendant laquelle il est récolté; des différences de même nature s'observent aussi d'une année à une autre, d'après la série des phénomènes atmosphériques qui se sont succèdé. Les miels transparents et fluides de Mahon, du mont Hymette, du mont Ida, de Cuba, etc., sont, au rapport de Bose, aussi supérieurs au miel blane et compacte de Narbonne, que ee dernier est au-dessus du plus mauvais miel des environs de Paris. La couleur blanche est regardée chez nous comme une preuve de la bonté de cette substance, et il est, dans les Baléares, des miels noirs dont le goût est, dit-on, délieieux. Tous les agronomes savent encore que la même ruche. donne chaque mois des produits différents, et que les mois correspondants de deux années consecutives n'en présentent pas de semblables. Toutes ces différences ne sauraient avoir d'autre cause que la diversité des plantes sur lesquelles les Abeilles butinent à chaque époque de l'année, et les modifications que font éprouver à l'excrétion du lépisme (ou nectaire des végétaux) l'action variable de l'atmosphère.

Consid. sur les org. floraux colorés et glanduleux, p. 28 (Thèses de la Fac. des sc. de Montpellier, 1829).

En Europe, le miel le meilleur et le plus parfumi est edui que les Abeilles buitent sur les labies; et aux lies Blaéares ainsi que dans les Corbières, c'est le romarin qui lui donne sa supériorité. L'excellente qualité de celui de la haute Provence tient aussi à une plante de la même famille, la lavande, que les Abeilles fréquentant spécialement. Jussi a-t-on bien soin, dans le Midi, d'établir des ruches dans les localités où les labiées abondent. A Calua, le miel est, au contraire, récolté sur les orangers, et sa saveur est excellente; eclui de Chamouny sent la térébenthine, ce qui tient sans doute à ce que les Abeilles de cette vallée se noarrissent en grande partie aux d'épens du mélèze. Au contraire les miels d'Espagne ont un goût prononcé de genét; ceux de Sardaigne, qui obnt pris sur l'absinthe, sort aurones, et ceux de Limousin ainsi que de la Bretagne tirent du colza et du sagrasin le goût particulier qui les distingue.

Le miel ramassé sur certaines plantes vireusos a, de son côté, des propriétés vénéneuses, aussi bien celui des Abeilles ordinaires, que celui des autres Hyménoptères mellifères. Cette observation avait déjà été faite par les anciens.

Aristote, Pline et Dioscoride assurent qu'en un certain lemps de l'année, le miel fourni par les Abeilles de certaines contrées voisines du Cauesse rend insensés ceux qui en mangent. Plus anciennement encore Xénophon a rapporté qu'aux approches de Trèinstonde, les soldats de l'armée des lix Mille mangèrent du miel plustita trouvèrent dans la campagne; qu'ensuite ils éprouvèrent un délire de plusieurs jours, et que les uns ressemblaient à des hommes ivres, les autres à des furieux ou à des moribonds (1), Quelques modernes

(1) Voici ce que dit Xénophon: « Les Grece, étant arrivés aux montagnes de la Colchide, se trouvèrent en fine d'un mamenon étay, sur la crête dequel les Colques étaiont rangés en bataille. Il fut résidu qu'on les attaquerait sur plansure colonnes; les tes soldats rétaunt sie en marche, Chicosophe et Xénophon se portèrent avec les Paltates sur les alles de l'armée enneuie. Les barbares, moutaint pas se laisure dépasser, l'émenseèrent de s'opposer à cette manorier, mais en voulant étendre leurs lignes, ils se rompirent et li se étt na grand vide au cettre. Alon Eschine d'Acarmané, qui commandati les Aracdiens, se précipita sur ce politet gagna le sommet du Piton. Les barbares aussités primera la faite, coyant qu'on alfait les masserer, et insièrent leur village an pouvoir des visiqueurs. Il s'y trouva beaucong de virres, et les Grecs y essionnérent. Mais it surritan me choes effort extraordisart causée par les routes à mile, qui en cuvièrent dans ce lieu très abnodamment. Tous les sodats qui masgèrent des gâteun qu'elles contenision cerrat des trasports au creaus, nomirent, mais resur qu'elles contenision cerrat des trasports au creaux, somirent, put

ont observé des faits analogues, et ils ont recomm que c'étaient les fluers de l'Azatea pontie, et peut-être nais celles du libidodendron pontieum, qui communiquent au miel de la Mingrélie des propriétés déletères. Labiliardière soupconne aussi le Menisperman eccelus. Au rapport de Tournefort, le P. Lambert dit que le miel recueilli sur un certain arbre de la Colchide occasionne des vonissements. Tournefort lummème assure qu'une: tradition constante établic aux environs de la mer Noire fait considèrer comme dangereux le miel suce par les Abeliles sur l'Azatae pontica; renfin un voyageur du dernier siècle, Guldenstaedt 31, le conjuguon de Pallas, a vu lui-même du miel recueilli sur l'Azatae; il trouvé d'un brun noir, d'un goût amer, et, dans plusieurs passages de son ouvrager, il dit que ce miel cause des vertiges et qu'il rend insensé.

Tous les miels contiennent deux matières sucrèes différentes l'une de l'autre i la première est sembabla en sucre de raisin, et la seconde au sucre incristallisable de la canne. Ces deux espèces de sucres, mélèces dans diverses proportions et unites à une matière colorante, se trouvent seules dans les miels de bonne qualité. Ceux de qualité inférieure renferment, en outre, de la cire et un acide, et il en est comme les miels de Bredançe, où l'on trouve du couvain, c'est-à-dire des débris de larves, ce qui les rend très rapidement putrescibles. Des principes étraguers puisés par les Abdilles sur des végétaux malfaisants peuvent domner au miel des propriétés auisibles, comme on en a la preuve par les faits cités plus haut et par d'autres que nous rapporterons plus loin. Dans le commerce, on frante quelquefois les miels en y ajoutant de la farine, de l'amidon, etc.

Le miel est à la fois un aliment précieux et une substance utile en médecine. On s'en sert pour sucrer certaines tisanes à la dose de 60 grammes par litre.

C'est par excellence un corps édulcorant; il sert de base aux mellites ou sirops de miel et aux oxymellites; il entre aussi dans

purgés et aucun d'eux ne pouvait se teuir sur ses jambes. Ceux qui en avaient mangé davantage resemblatient, les mais des furieur, les autres a des mourants. On voyait ces malheureux étendus sur la terre comme après une défaite: la même construation régnait au milleu d'eux. Personne uéaumoiss n'eu moureut, et trausport ceas le tendemain, à peu près à l'heure où il avait près la veille; mais pendant trois ou quatre jours, ils se l'ertreut faignés comme d's malades qui ont usé d'un rende violent. se

<sup>(</sup>t) Reise, p. 275, 281 et 297.

la fabrication du pain d'épiec, qu'il rend légérement laxuif. L'eac de miet opun mellis andernati) a été employée comme diaphorètique. Le miel entre comme excipient dans un grand nombre de préparations: miel boruté, miel à l'iodure de mercure, miel chirohydruté, etc. Mélé à l'infasion de roses de Provins, il est souvent employé sous la forme de miel ront. D'autres fois on l'emploie en lavements à la dose de 50 à 100 granumes; on préfère alors le miel commun, qui est plus laxuif.

Le miel délayé dans cinq fois son poids d'eu et mis en fermentation donne l'hydromel réneux, qui est une boisson stimulante employée dans certains pays en place de vin et de bière. Il entre du miel dans plusieurs autres boissons. Les anciens l'employaient bien plus ouvernt que les modernes, et ils en faisaient aussi un plus grand usage en médecine.

Les Hébreux, les Scythes, les Gaulois, les Grees et les Romains né faisaient une consommation journalière, deu é fois les poêtes n'ont-ils pas vanté celui du mont Hymette! Les Arabes modernes éen servent aussi fréquemment. Cest, du reste, un affirnel fort agréable, rafratchissant, d'un prix en général peu élevé et que les enfants aiment beaucour.

Les détails qui précédent se rapportent principalement àl'Ansuta. OMMUNE (Apis mellifien), qui est l'espèce essentiellement cultivée par les Européens. C'est également d'après l'observation de ce précieux Insecte qu'on a décrit les métamorphosos et les mœurs des animaux du même genre.

Ces Abeilles sont essentiellement sociétaires. Chaenne de leurs réunions ou ruches se compose d'un nombre considérable d'envirères ou neutres, de plusieurs centaines de mâles dits faux bour-dons, et, dans la majorité des cas, d'une seule femelle appelée reine on mère abeille, à laquelle on attribue une autorité despotique sur tout le reste de la colonie. Les ouvrières, qui sont des femelles restées sérinés, sont partagées en deux sortes: les unes vont à la récolte du miel, les antres remplissent spécialement les fonctions de nourrices.

La reine est seule chargée de la poute. Dans certaines circonstances, principalement au printemps, on la voit s'élever dans les airs à une grande hauteur, et les males ou faux hourdons qui l'accompagnent dans cette ascension s'empressent autour d'elle. La ficondation a lieu lorsqu'elle rentre à la ruehe, et, deux ou trois jours après, la poute peut commencer. Elle se fait dans les cellules de forme ordinaire, et chaque cellules ne reçoit qu'un œuf. Cette ponte continue lentement pendant tout l'été pour reconnueucer avec plus d'activité au printemps, et trois semaines suffisent alors pour la production de douze ou quiuze utille œufs. Ceux qui devront fournir des femelles ou reines sont déposés dans des cellules qui différent un pen des autres, et qu'on appelle cellules royales. Après trois ou quatre jours, chaque œuf donne naissance à une larve verniforme, à laquelle les nourriese portent une pâtée appropriée à sa future condition, et si les cellules royales sont restées vides, elles y transportent une ou plusieurs des larves qui seraient, devennes des neutres, ou bien réfont les cellules de ces dernières, et, en les nourrissant d'une manière abondante, leur donnent le dévelonnement des femelles férendes.

La durée de l'état vermiforme varie suivant chaque catégorie; elle est de cinq jours seulement pour les ouvièrees; les mèles mettent huit ou neuf jours de plus. Au moment où l'état den pynphe doit commencer, les nourrices bouchent avec de la cire l'ouverture de la cellule, et la larve, qui va devenir immobile, s'enveloppe d'un petit occon de soie. La sordie des ouvrières arrivées à l'état adulte et celle des faux bourlons ne troublent pas l'ordre qui règne habituellement dans une ruche. Il n'en est pas de même tors de l'apparition de nouvelles femelles. La vieille reine chenche à les détraires; une latte s'engage entre les ouvrières, dont les unes prenennt parte jour elle et les autres pour les nouveaux prétendants; et ordinairement l'aucienne reine est obligée de fuir, enmennat avec elle une parité de la société, et elle va, dans un lieuplus ou moins élôigné, fonder une colonie nouvelle. C'est là ce que l'on nomitte un essain.

Les mâles ou faux bourdons ne prennent point part aux travaux de la ruche, et lorsque la fécondation a eu lieu les ouvrières s'en défont comme de consommateurs inutiles, en les chassant ou en les tuant (3).

Les machoires des Abeilles seraient des armes insuffisantes pour leur défense. La nature les a pourvues d'un aiguillon qui les fait redouter, mais dont elles ne se servent elles-mêmes qu'à leur

<sup>(1)</sup> On toutera des déclis plus étendes sur les montrs et sur l'organisation des Abellies dans ies ouvrages de Sammercham (Bolis nature), de Réassura (Mémoires pour servir à l'Aistoire des Insecte), de Schirach (Bistoire sautrelle de la reine des Abellies, la l'aye, (1771), d'Hubert (Nouvelles observations sur les réalissis), ainsi que de MM. Brande et Rustburg (Medien, Zool, t. II, p. 127, p. 24 et 25), et dons un grand nombre de petits traitée où l'on s'et applique à rémume les travaux des avants que sous venous de nommer.

propre détriment, puisqu'elles le laissent, en général, dans la partie qu'elles ont piquée.

L'àiguillon des Abeillas on le dard de ces insectes est la portion terminale d'un petit appareil qui se trouve situé à l'extreinité postérieure de leur corps et qui à été décrit pur plusieurs auteurs . Hooke (1), Swammerdian, Méaumur, et plis récemment Kunzmann (2), ainsi que Brandt et Hatzebung. On le trouve chez les reines aussi bien que chez les neutres, et il existe avec une forme peu différente chez plusieurs autres geners d'Hyménoptères. Toutefois «les Mélipones, qui sont des Apididés sociétaires propres à Yumérique, n'ont pas la possibilité de piquer comme les nôtres.

Il y a dans l'appareil pongitif de l'Abrille plusieurs parties distinctes: l'organe sécréteur et son réservoir; le dard ou aiguillon chargé d'inoculer la sécrétion caustique, et les muscles qui mettent le dard en mouvement.

Le tube sécréteur est double à son extrémité libre, et ses deux branches se rendent, par un canal commun, au réservoir renlié qui aboutit lui-même au dard par un canal rétréei (3).

Il y a deux tiges cornées accolées l'une à l'autre pour former l'aiguillor; ces tiges sont mobiles dans une sorte de fourreur et laissent entre elles une tubulure qui fait suite au canal excréteur. L'extrémité libre de l'aiguillon est fine et acérée; elle est hérissée de petites pointes rabattues comme celles d'une flèche, et dont le nombre varie de six à dix ou douze; elles retiennent l'aiguillon dans la plaie.

be l'extrémité supérieure de la galne partent quatre muscles, deux en haut et deux en bas. Ces derniers s'attachent à l'extrémité du dernier anneau du corps de l'Abeille ; ils servent sans doute à tire la galne hors du corps de l'Inseete pour l'enfoncer dans l'objet que celui-ci doit percer. Les deux autres muscles, ou les supériors, prennent leur attache le long de l'arc de la gouttière tracée à la face interne de chaque demi-siguillon; ils servent probablement à faire sortir l'aiguillon de sa galne.

Le venin consiste en un fluide clair et limpide qui s'évapore promptement à l'air, et qui, déposé sur une glace, y forme une pellicule facile à culever. Il est irritant au plus haut degré, et lors-

<sup>(1)</sup> Micrographie,

<sup>(2)</sup> Journal complémentaire des sc. médicales., t. IX, p. 79. Paris, 1821.

<sup>(3)</sup> Chacune des deux branches est simple dans les genres Vespa, Scolia, Crabro et Halinus, comme dans le genre Apis; alle est au contraire ramifiée chez les Bourdons (g. Bombus) et chez quelques autres.

qu'il a été introduit sons la 'peau par la piqu're de l'Abeille, il ditermine presque aussitôt une douleur aigue'; l'endroit piqué se tuméfie, un léger frisson parcourt le corps, et il y a quelquefois des accidents plus sérieux. Un petit mouvement fébrile peut étre la conséquence de cette l'esion, principalement hez les 'enfants. La piqu're simultanée de plusieurs Abeilles détermine des accidents plus graves encore, et la mort peut en étre la conséquence si elles sont très nombreuses. On a vu des chevaux périr pour avoir été piunés par des Abeilles.

Swanmerdam pensait à tort que le venin des Hyménoptères n'était autre chose que de la bile.

Ordinairement-la juique des Abeilles n'exige pas de véritable traitement : de l'eun frache, quelques compresses acidulèes de vinaigre suffisent dans la plupart des eas, et beaucoup de personuers, moins susceptibles que d'autres, ne font même rien du tout, ce qui ne les empéche pas d'être débarrassées au hout de quelques heures. D'autres fois il faut avoir recours à des lotions ammoniarelas ou saturnées, et si la douleur persiste ou si elle menace d'occasionner des accidents nerveux, employer des narcotiques ou des mesthésiques locaux.

Une précaution utile, quel que soit l'état du sujet, consiste à séasurer si l'aiguillon et son appareil sécréteur ne sont pas restés dans les chairs, et, si on l'y découvre, à l'extraire avec précaution, les dentieules de l'aiguillon pouvant occasionner une plus grande irritation ou mêue un pétil abées, el la compression étant une nouvelle cause de douteur, puisque le liquidie que la vésicule renferme peut encore s'introduire dans la plaie. Pour déburrasser le patient, on doit arracher la vésicule sans la comprimer, et c'est ensuite m'on mocrède à l'ablation du dard.

on s'est autrefois servi des mouches à miel. A cet effet, on les brâtait pour les réduire en cendres, ou on les séchait pour les mettre en poudre. « Ainsi préparées, dit de Meuve, on les mêle avec des pommades, dont la graisse d'ours et l'fuille de noisette sont bien souvent la hase, et l'on s'en sert pour oindre les éndroits on l'on veut faire croître les poils ou les chereux.»

On connaît une douzaine d'espèces rentrant dans le genre des Abeilles proprement dites.

Les unes ont l'écusson de la couleur du corselet :

Apis mellifica, L., où Abeille domestique ordinaire de l'Europe; c'est l'espèce que nous avons déjà citée, et la plus importante à connaître. Elle a été transportée dans l'Afrique septentrionale



clinème dans l'Amerique du Nord; c'est celle que l'homme cultive plus particulièrement et dont il retire la plus grandé quantilé de



Fig. 60. - Abeille ordinaire et portion de záteau (\*).

eire et de miel. - Apis cuffeu, Lepelletier de Saint-Fargeau de Galrerie . — Apis ligustica, Spinola du Piemont . — Apis univolor,

Latr. ide Madagascar, où elle est domestique ; son miel, qu'elle recolte sur le Mimosa heterophylla et sur le Beimannia glubra, est constamment vert; elle a été acclimatee a Bourbon. - Anis niedin. Fabr. (de l'Inde, particulièrement de Pondichery . - Apis nigripennis, Late, du Bengale .

Les autres ont l'écusson d'une autre couleur que le corselet :

Anis scutelluta, Lepell, de Saini-Farg. de Cafrerie . - Apis socialis, Fig. 61 .- Alguillondel Abeille (48). Latr. (du Bengale). - Apis dorsata,

Fabr. (du Bengale). - Apis Peronii, Late. de Timori. - Apis (\*) A. Nentre on ouvriore. - B. Mile on fact Lourdon. - C. Femelle on reine - D. Por-Lon de gateun avec des alreoles ordinaires et une alreole p'us grande destince à un œuf

(\*\*) A. Partie postelente de l'admonen renfermant l'aignillon. - B. eta Jubes recreteurs du teniu, r. Reservoire, g. Golor de Larguillon, off Rerinos des dards, mar. Must les sur les-quels elles s'implantent.



fasciata, Latr. (d'Égypte, où elle reçoit des habitants des soins analogues à ceux que nons donnons à l'A. mattifica; c'est elle qui est représentée parmi les figures hiéroglyphiques). — Apis nigriturum, Lapell. de Saint-Farg. (du Congo).

tienre Mistrox (Methono). Fenneles depourvues d'aiguillot ; nervares de la partie inférieure des ailes peu distinctes ou nulles; une cellule radiale fort large, s'allongeant en pointe pour rejoindre la côte de l'aile on nervue extérieure, près du bout de cette aile; trois cellules cubitales mal traces; les nervues qui les separent pen distinctes; la deuxième recevant la première nervuer récurnente; la troisième a'talejamat pas le bout de l'aile; deux cellules discondales complètes; les cellules du limbe confondues avec la troisième discondale qui est incomplète; ocelles disposés sur une ligne transversale presque droite; erochets des tarses simules.

Les Mélipoures, au groupe desquelles on donne quelquefois le nom de Melipointo au Melipointe, ou lles puezus des Abeliels véritables, et même, souf les particularités mentionnées ci-dessus, toute l'organisation de ces précieux Insectes; elles en out aussi lesprincipales qualités, et sont appelées à rendre à l'industrie agricole de véritables services. C'est principalement en Amérique qu'ou les trouve, et elles y représentent nos Abelies proprement dites.

Privées d'aiguillon, les femelles et les neutres des Mélipones n'ont pour se défendre, lorsqu'on attaque leurs sociétés, ou que l'on met obstatle à leur récolte, d'autre ame que leurs mandibules. Aug. de Saint-Hilnire en cite néanmoins une espèce que laisse échapper par l'amis, quand on l'inquiète, une liqueur brélante.

Certaines espèces de Mélipones font leur nid dans la terre; d'autres, en plus grand uombre, le construisent dans les arbres. Leur miel est recherché, et, au dire des personnes qui en ont mungé, il est fort bon. On peut s'en servir aussi, comme de celui des Abeilles, pour faire une liqueur spiritueuse. Leur cire s'emploie à différents usages; partieulièrement pour la fabrication de bougies; celles-ci- brûlent fort bien.

Les Mélipones américaines que l'on connaît forment déjà plus de trente espèces. On en a fait trois sous-genres :

 Les Melipona véritables ont l'abdomen convexe en dessus et le ventre à peine caréné.

Tels sont le *Metipona favosa*, et une espèce de Cuba (*Metipona falvipes*, Guerin), qui donne un miel liquide fort recherché.

Les Trigona, Latr., ont l'abdomen friangulaire, court et carené en dessous.

On en cite plusieurs: Melipona amaltea, ainsi que le Melipona pallida, de Cayenne; le Melipona fasciata, du Brésil, et le Melipona vidua, de Timor (1.

\*\*\* Les Tetragona ont l'abdonnen allongé et presque triangulaire, et dont l'angle dorsal est un peu arrondi.

Le Melipona tetragona, du Brésil, et deux autres espèces du même pays sont rapportés à ce sous-genre.

La cire ditedes Andaquies est une cire de Mélipouse qui ressemble à la cire des Alceitles. On la recueille abonhamment à l'est des Cardillères de la Nouvelle-cirenate, dans la vaste région boisée traversée par les afluents de l'Orénoque et de l'Amazone. Elle est particulièrement récoltie par les Indicins de la tribu des Tamos, qui vivent sur les bords du Rio Coqueto. L'espèce qui la fournit construit souvent sur un núme autre un grand nombre de petites ruches qui ne donnent guéve que 100 à 120 grammes de cire chacune. Ceté circ est jaune; l'orespiro la tratta à Talcool bouillant, ou la décompose, suivant M. Lewy, en trois substances particulières, savoir pour 100 parties;

	palmier fusible à 72° cuviron	
Cire de	canne à sucre fusible à 82°	 6
Matière	huiteuse	
		10

2. Sociétaires nomats.— Ceux-ei ne forment de sociétés que pour un an, au bout duquel la plupart meurent, laissant des œufs chargés de fournir ultérieurement de nouveaux individus; ils different en outre des sociétaires pérennes en ce que feurs jambes postérieures sont terminées par deux épines, tandis que celles des pérennes en sont dépourvues.

Ils constituent les deux genres des Bourdons et des Euglosses.

Genre Botrnox (Bombus), Les Bourdons out le labre transfersal; la fausse trompe notablement plus courte que le corps; le second article des palpes labiaux terminé en pointe et portant les deux autres sur le côté extérieur.

Ces Insectes, qui sont plus gros que les Abeilles, et ont le corps velu, font leur nid dans la terre; ils se réunissent au nombre de trente à deux cents individus. Ils périssent l'hiver, et il ne survit

(1) Latreille cite une autre Mélipone de l'archipel Indien ; elle serait de Sumatra.

que quelques femelles pour recommencer de nouvelles colonies au printemps.

If yen a une trentaine d'espèces, pour la plupart européennes. Plusieurs vivent en France: Bombus muscorum, B. terrestris, B. hertorum, etc.

Leur miel est pen abondant; il est doux et on le recherche dans certaines localités, quoiqu'il soit pen abondant. S'il a été butiné sur des plantes vénénenses, il en prend, comme celui des Abeilles, les mauvaises qualités.

Voici, d'après M. Seringe (1) un cas d'empoisonnement occasionné par le miel de ces Hyménoptères.

«En septembre 4817, trois jeunes vachers vigoureux et d'une vingtaine d'années étaient occupés, près d'Aldtorf, à fauer le foin dans des prairies impraticables aux vaches. Ils trouvèrent un gâtean de miel du Bourdon commun (Apis terrestris), qu'ils connaissent bien dans les montagnes et qu'ils mangent toujours. Joveux de cette découverte, ils s'asseyent, partagent leur proie et deux d'entre eux sucent avec avidité le miel. Une demi-heure après en avoir avalé chacun trois euillerées, ils épronyèrent un picotement sur la langue et des douleurs dans le carne de la main ganche. Ces douleurs augmentérent successivement et se firent bientôt sentir à la main droite, puis dans les pieds, dans les articulations et enfin dans le ventre et dans la poitrine. Ils devinrent alors comme des furieux, et leurs extrémités commencèrent à se mouvoir convulsivement. Le délire s'empara d'eux; leurs yeux étaient étincelants : ils avaient des nausées et des convulsions continuelles. L'ainé parvint à vomir une matière verte et fut atteint d'une forte diarrhée. Le vacher qui n'avait pas sucé de miel eut beaucoun de peine à conduire son malheureux compagnon dans un endroit moins dangereux, après avoir fixé l'autre avec des cordes; mais, lorsqu'il revint, il le trouva atteint des plus horribles convulsions: il n'avait pu vomir et se roulait par terre. Il rendit par la bouche une éemne sauglante et mourut. L'ainé, qui eut de fortes évacuations pendant toute la soirée, dormit franquille et se tronva bien le lendemain. M. le docteur Lusser, qui avait été consulté, demanda n ees paysans quelle espèce de Bourdon faisait ees gâteaux ; ils la lui montrérent, et le médecin la reconnut pour être peutêtre l'Apis terrestris. Il leur demanda quelles étaient les plantes qui croissaient dans le voisinage; ils lui nommèrent les aconits .2.

<sup>(1)</sup> Musée helrerique, t. 1, p. 128 (g. Aconit).

<sup>(2)</sup> Aconitum napellus et lyc sci mum.

dans la fleur desquels ils avaient remarqué que ces Bourdons entraient souvent. n

Ĉ'est un fait malogue que signale Haller lorsqu'il parle de deux bergers des Alpes qui furent également empoisonnes par du miel recueilli sur des fleurs d'aconit.

Genre Ecctossa (Euglosse). Les Euglosses ont le labre carré, la fausse trompe, de la longueur du corps, et les palpes labiaux terminés en une. pointe formée par les deux derniers artieles. Ces insectes ont en outre les mandibules striées sur le dos, le corps court et l'abdomen conique.

Les Euglosses sont d'Amérique; leurs femelles manquent d'aiguillon comme celles des Mélipones. On ne leur connaît pas de neutres. Plusieurs n'ont ni palettes, ni corbeilles, ni pinees pour retirer la cire des loges de leur abdomen, et sont déjà fort semblables, à plusieurs égards, aux Aptiddés soltaires.

II. Les ÁTIMBÉS SOUTAMES n'offrent que les deux sortes d'individus ordinaires, et il n'y a par conséquent pas de neutres dans les différentes espèces qu'ils constituent; é haque femelle pourvoit seule et isolément à la conservation de sa postérité. Les pieds postrieures des Solitaires femelles n'ont ni le duvet soque vi (la riqu'on remarque à la face interne du premier article des tarses postérieurs chez les Mellières sociaux, ui l'enfoneement particulier existant au côté interne de la jambe des mêmes pattes, et que l'on appelle la corbeille. Ce côté, ainsi que la partie répondant à la corbeille, sont simples et caranis de noils soveux et serrés.

Il y a quatre sous-tribus parmi les Apididés solitaires.

1. Les Solitaires scopulifiédes ont le premier article de leurs tarses postérieurs dilaté inférieurement au côté externe de manière à simulter encore une sorte de forase rappelant celle des Sociétaires, et l'article qui suit s'y trouve ainsi insérie plus près de l'angle interne que de l'angle externe; le côté extrieur de ce premier article, ainsi que celui des jambes, est chargé de poils épais et serrés, formant, surtout dans plusieurs espèces exoliques, une sorte de brosse ou de houppe qui opére la récolte du pollen; de la l'origine du nom de Scopulipiedes que Lateille donne à cette division dans ses Familles maturelles du Règne animal.

Les genres qui s'y rapportent ont été nommés Acanthopus, Epicharis, Centris, Ancyloscelis, Saropoda, Anthophora, Meliturga, Melisodes, Monæca, Mocrocera et Eucera.

 Les Solitaires cuculines (Cuculines, Latr.; Nomodes, Fabr.; Porasites, Lepelletier de Saint-Fargeau et Serville ont les palpes de forme écailleuse; leurs paraglosses sont souvent longues, étroites et en forme de soie; l'écusson est parfois échancré ou bidenté; d'autres fois il est tuberenleux; il n'y a de brosses ni au ventre ni aux pattes.

Plusicurs de ces Insectes palaissent de très honne heure, volligent à ras de terre ou près des mure seposès au soleil afin de diposer leurs œufs dans les nids des autres Apiaires, habitude qui rappelle la manière d'agir des Coucous, et qui leur a valu le nom de Cuedinies, sous lequel nous les enregistrous, ainsi que celui de Parasites, qu'ils partagent d'ailleurs avec plusieurs autres genres, les uns lawszatres et les autres Scondilinéels.

Les genres de cette division sont ceux des Aglae, Oxea, Mesocheira, Melecta, Pasites, Nomada, Epealus, Philiremus et Ammobates.

3. Les Solidaires danyoutres, Latr., sont remarquables en ee que le ventre des femelles est gardi de poils nombreux, serás', courts, formant une brosse soyeuse, sauf toutefois dans les genres Certain, Stelia et Centiegy. Le bladre est aussi long on plus long qua large et de forme earrée; les mandibules des femelles sont fortes, incisives, triangulaires et dentelées; les paraglosses sont toujours plus courts et en forme d'écailles pointues au bout. Dans ce groupe, qui contient plusieurs genres récoltants, le permier article des tarses postèrieurs nanque, comme chez les autres Solitaires, de la disposition qui caractérise les Abeilles solitaires; ces fonctions sont passées au ventre, qui est elargé de reuceillir le pollen.

Anx trois genres de Dasygastres que nons venons de citer, on en ajoute sept autres, nommes: Chelostoma, Heriodes, Megachile (1), Lithurgus, Osmia, Anthridium et Dioxys.

h. Solitaires andrinaides. — Ils rappellent les Audrines par leurs palpes lathiaux composés d'articles gréles, induires, placés bout à bout, presque semblables en tout à ceux des palpes maxillaires; leur labre est toujours ceurt. Les femelles u'ont paint de brosse au ventre, unuis leurs pieds postérieurs sont velus et garnis de houppes de poils qui leur servent à recueillir le pollen des fleurs. Es mundilules des Audrénoides sont també étroiles, tamb of refrécies vers le bout, et terninées en pointe unie ainsi que le labre; elles servent à fouir la terre et à la rendre meuble, afin que les pattes paissent la rejeter hors du trou où doit être placé le nid. Chet d'autres les mandibules sont en forme de cuilleron ou de cuiller de sabotier, également très obtuses, carénées ou sillonnées el bidentées au bout; elles servent à reruser le nid dans le bois,

<sup>11</sup> On Abeilles-Maconnes.

en enlevant de petits copeaux à chaque effort qu'elles font. La preuve en est dans la trace que laissent sur les parois du nid les carènes dorsales de ces mandibules.

Genres Lestis, Xylocopa, Punur jus, Rophites et Systropha.

La famille des YESPIDES ou Guépei [8, Vespa, L.] réunit un certain noubre d'espèces, composées comme celles de la division des Abeilles par trois sortes d'individus : des mâles, des femelles fécondes et des femelles neutres ou ouvrières. Les femelles et les neutres sont également armées d'un aiguillon, et leur piqure est même plus douloureuse que celle des Abeilles. Elle occasionne souvent des enfurses considérables, d'un aspect livide et qui peuvent être de mauvaise nature; on leur a même attribué quelques cas de mort. Leur nourriture ordinaire consider en fruits.

Le trait distinctif des Guêpes réside dans leurs aîles, qui sont pliées longitudinalement pendant le repos.

Nous avons en France, outre la Guére commune (Vespa vulgaris), plusieurs autres espèces, dont quelques-unes ont servi à l'établissement de genres à part.

La Guere freion (Vespa crabro), dont la pique est fort redoutée, construit un nid volumineux.

Celui de la GUEPE DES ARBUSTES (Vespa gállica), actuellement classée dans le genre *Polistes*, est beaucoup plus petit et sans enveloppes foliacées.

Certaines espèces étrangères entourent le leur d'une sorte d'enveloppe analogue à du carton, et elles hit donnent quelquefois desdimensions considérables; ce sont les Guépes cartonnières, dont on a fait le genre Chartegus. On les trouve principalement dans l'Amérique méridionale.

On a rapporté tantôt à ce genre Chartegus, tantôt à celui des Polistes, une espèce du Brésil dont le miel occasionne quelquefois des accidents très graves : c'est la Guére lecuesuana (1).

Pendant son voyage au Brésil, Auguste de Saint-Hilaire et deux hommes de sa suite en ressentirent les redoutables effets. Voici le récit que le savant voyageur français nous en a laissé.

Après avoir parcouru les bords du Rio de la Plata, il avait cótoyé l'Uruguay et se trouvait campé auprès du ruisseau de Santa-Anna. Un jour, accompagné de deux de ses gens, il parcourut le pays. Au bout de quelques heures, ramenés tous trois par la faim

(1) Polistes Locheguana, Aug. de Saint-Hilaire, Plantes remarquables du Paraguay, t, 1; 1825. — ld., Dunal, Consid. sur les org. floraux, p. 30; 1829. — Chartegus brasiliensis, Blauchard, Hist. des Ins., t. 1, p. 69; 1845. an lieu de balte, ils se rassasierent avec leurs allments ordinaires, mais les deut domestiques, qui acionel aperen la veille un guépier suspendu à un pied de terre à très peu de distance, allèrent après le déjenner détruire ce guépier et en sucer le miel. « Nous en gontames tous les trois, dit Aug. de Saint-Hhiare. Je fus celui qui en mangeai le plus, et je ne puis guére évaluer ce que je na juris qui a deux cuillerées. Je trouvai ce miel d'une douceur agréable et absolument evempt de ce goût pharmaceutique qu'à si souvent celui de nos abrilles.

» Cependant, ageis en avoir mange, j'eprouvai une forte doublem' d'estomae, plus incommonde que vive; j'en couchai sur ma charcette et je m'endormis. Pendant mon sommeil, les objets qui me sont les plus chers se présentérent à mon imagination, et je m'eveillai profondement attendri. Je me levai, mais me sentis d'une telle faiblesse, qu'il me fut impossible de faire plus de cinquante pas; je retournai sous me charrette; je m'étadis sur le gazon, et me sentis presque aussibl le visage baigné de larmes, que j'attribuai à un attendrissement causé par le songe que je venais d'avril. Rougissant de ma faiblesse, je me mis à sourire; nais, malgré moi, ce rire se prolongea el devint convulsi'; cependant j'ens encore la force de donner quelques ordens, et, dans l'intervalle, arriva mon chasseur, l'un des deux Brésiliens qui avaient partagé avec moi le miel dont je commençais à sentir les funetses effets.

» José Mariano, c'est ainsi qu'il s'appelait, s'apprecha de moi et me dit d'un air gai, mais pourtant un pen égaré, que depuis une heure il errait dans la campagne saus savoir où il allait. Il s'assit sous ma charrette, ét il m'engagea à prendre place à côté de lui. J'ess beaucoup de peine à me trainer jusque-là, et, me sentant d'une faiblesse extrême, j'appuyai ma tête sur son épanle.

» Ce fut álors que comménça pour noi l'agonie la plus cruelle. In muage épais obseureit une yeux, et je ne distinguai plus que les traits de mes gons et l'azur du ciel traversé par quedques vapeurs légères. Je ne ressentis point de grandes douleurs, mais j'étais tumbé dans le denire affailiblesement. Le vinaigre conceutie, que nes geus me faisaient respirer, et dont ils me frothient le visage et les tempes, me saisissait à peine, et l'éprisquais toutes les augoisses de la mort. Cependant j'ài parfaitement conservé la mémoire de font ce que j'ai dit et entendu dans ces moments doulourent, et le révêt que m'en a fait dequis un jeune Francis qui in accompagnait alors s'est trouvé parfaitement d'accord avec mes sour-voiris.

» d'éprouvais nu désir ardent de parler dans ma langue au Fraucais qui me prodiguait ses soins, mais il m'était impossible de retrouver dans mou souvenir un seul mot qui ne fat pas portugais, et je ne saurai rendre l'espèce de houte et de contrariété que me causait ce défaut de mémoire.

» Lorsque je commençui à tomber dans cet état singulier, j'es ayavi de prendre de l'eau et du vinaigre; nais, n'en ayant obtenu aueun soulagement, je demandai de l'eau tiéde. Je m'aperens que toutes les fois que j'en avalais le nuage qui me convaril les yeux sélevait pour quelques instants, et je me mis à boire de l'eau tiéde à longs traits et presque sans interruption. Sans cesse je demandais un vonitif à unon jeune l'aractis; mais comme il était troublé par tout ce qui se passait autour de lui, il lui fut impossible d'en trouver un. Il cherchait dans la charrette; j'étais assis dessous, et par conséquent je ne pouvais l'aperecvoir; copendant il me semblait qu'il était sous mes yeux, et je lui reprochais sa lenteur. Cest la seule creur où je sois tomble pendant ette cruelle agonic.

a Sur ces entrefaites le chasseur se leva sans que je m'en apernose; mais bientôt mes oreiles farent frappées des cris affreux qu'il poussait. Dans cet instant je me trouvais un peu mienx, et aceun des mouvements de cet homme ne m'etchappa. Il décintes, et severments avec fureur, les jeta loin de lui, prit un fusil et le fit partir. On lui ariachis son arme des mains, et alors il se mit in courir dans a campagne appelant la Vierge i son secours, et crismi avec forcque tout était en leu autour de lui, qu'on nous abandonnait tous les deux, et qu'on allait laisser briber nos malles et la charrette. Un pion guarani, qui faisait partie de ma suite, ayant essayé inutitement de relenir cet homme, fut saisi de frayeur et prit la Taile.

» Jusqu'alors je n'avais cessé de récevoir les soins du soldat qui auxil partagé avec moi et mon classeur le mie qui nous avait été si fanceste; mais lui-même avait commencé par être fort malade; cependant, comme il avait vomi très promptement et qu'il était d'un tempérament robuste, il avait bientôt repris des forces; il s'en fallait pourtant qu'il fitt entièrement rétabili. J'ai su depnis que, pendant qu'il me soignait, sa figure était effrayante et d'une palieur extréme. «Je vais, dit-il fout à comp, donner avis de ce qui se passe ala garde du Gauara, ». Il monte à cheval et se met à galoper dans la campagne; mais bientôt le jeune Francais le vit tomber; il se releva, galopa une seconde fois, tomba encore, cl, quelques heures après, nes gens le trouvèrent profondément endormi dans l'endoit of il 3 étrit laissé fomba.

» Cependant l'eau chaude, dont j'avais bu une quantité prodigiense, finit par produire l'effet que l'en avais espéré, et je vomis, avee beaucoup de liquide, une partie des aliments et du miel que j'avais pris le matin. Je commençai alors à me sentir soulagé; un engourdissement assez pénible que j'éprouvai dans les doigts fut de courte durée. Je distinguai ma charrette, les pâturages et les arbres voisins; le nuage qui avait auparavant caché ces objets à mes yeux ne m'en dérobait plus que la partie supérieure; et si quelquefois il s'abaissait encore, ce n'était que pour quelques instants. Quoi qu'il en soit, l'état de José Mariano continuait à me donner de vives inquiétudes, et j'étais également tourmenté par la crainte de ne jamais recouvrer moi-même l'entier usage de mes forces et de mes facultés intellectuelles : un second vomissement commença à dissiper mes craintes et me procura un nouveau soulagement : i'eus moins de peine encore à distinguer les objets dont j'étais entouré ; je commençai à parler à mon gré le portugais et ma langue maternelle; mes idées devinrent plus suivies, et j'indiquai clairement au jeune Français on il pourrait trouver un vomitif. Quand il me l'eut apporté, je le divisai en trois portions, et je vomis, avec des torrents d'eau, le reste des aliments que j'avais pris le matin. Jusqu'au moment où je rendis la troisième portion de vomitif, j'avais trouvé une sorte de plaisir à avaler de l'eau chaude à longs traits; alors elle commenca à me causer de la rénugnance, et le cessai d'en boire : le nuage disparut entièrement : je pris quelques tasses de thé; je fis une courte promenade, et, anx forces près, je me tronvai dans mon état naturel.

» A peu près dans le même moment, la raison revint tout à coup à Jozé Mariano, sans qu'il cut éprouvé aucun vomissement.

» Il pouvait être dix heures du matin lorsque nous gohâmes tous trois le mel qui nous avait fait tant de mal, et le soleil se couchait lorsque nous nous trouvâmes parfaitement rétablis. Le soldat en avait présenté au pion guarani; mais celui-rê, qui en connaissait ha qualité délétre, avait refusé d'en prendre: le Brésilien avait ri de sa crainte, il n'avait pas même eru devoir m'en faire part.»

Le lendermain un Indien hotocude, qui accompagnait Auguste de Saint-Hilaire, et deux lommes de sa suite, magrerent du miel d'un autre guèpier de Lecheguama sans en éprouver la moindre incommodité. Les Portugais, les Guaranis et les Espagnois que notre voyageur interroges quelques jours après dans la province des Nissions lui dirent une 10m distinguait dans le province vestees. de Lecheguana: l'une qui donne du miel blanc, et l'autre qui produit du miel rougeàtre. Ils ajoutèrent que le miel de la première ne faisait jamais de mal; que celui de la seconde n'en faisait pas toujours, mais que quand il en faisait il occasionnait une sorte d'ivresse ou de délire, dont on ne so delivrait que par des vomissements, et qui aliait quelquefois jusqu'à donner la mort. On lui dit aussi que l'on connaissait parfaitement la plante sur laquelle la guére Lecheguans va sucer son miel empoisonné.

De nouvelles recherches ont conduit Aug. de Saint-Hilaire à penser que cette plante est le Paullinia australis.

Plusieurs autres familles, telles que les EUMENIDES (g. Eumenet, Creamia, etc.), les CRABRONIDES (g. Crabro, Cerceris, Bembez, etc.) rentrent, avec les Abeilles et les Guépes, dans le sous-ordre des Porte-Aiguillon. Les feurelles de ces insectes font aussi des pighres qui sont souvent très douloureuses.

C'est encore parmi les Porte-Aiguillons qu'on a classé les Fourmis, dont les différents genres forment une famille distincte, désignée par le nom de FORMICIDÉS.

Les Fournis (g. Formica, L.) sont nombreuses en espèces, et répandues dans les différentes parties du monde. Les unes ont un



Fig. 62. - Fourmis rousse. Fig. 63.-Neutre de la même espèce.

aiguillon anal et piquent comme les Abeilles ou les Guépes, quoique moins fortement; les autres manquent de cet aiguillon, mais elles ont souvent les mòcloires puissantes, et elles incommodent par leurs morsures, ou bien encore au moyen de la liqueur acide que sécrétent certaines glandes situées sous leur abdomen et auprès de leur anus.

Cette liqueur est l'acide formique (C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>O<sup>4</sup> ou, dans la notation ordinaire, C<sup>2</sup>HO<sup>2</sup>+HO), que l'on tirait autrefois des Insectes de cette famille.

Lorsqu'on fait marcher des Fournis rouges (Myrmica rufa) sur du papier de tournesol, elles y laissent une trace rouge provenant de la réaction acide de cette substance; leur sécrétion est plus

active quand on les irrite. Cette espèce est du nombre de celles qui ont un aiguillon.

La FORMI FAUNE Formica fulca ou rufa, qui est aussi une Myrmécie contient, outre de l'acide foruique, une huile aère et odorante, qu'on, obtient avec l'acide au moyen de l'alecod : il en résulte une teinture dite cau de magnanimité de Hoffmann, qui est ambrodissauce.

Les mours des Fourmis de l'Europe centrale ont été étudiées avec un soin tout partientier par Huber fils [1].

Il y a dans l'Amérique méridionale une Fourmi de visite (Æcodona erpholoté), qui, lorsqu'elles s'introduisent dans les maisons, en font fuir les Batts, les Blattes et les autres animaux incommodes qui s'y étaient établis.

#### Sous-ordre des Térébrants.

On en distingue plusfeurs familles: les Texturéennidés ou Tenthrèdes (g. Tenthrèdo, L.), les foixetmonidés (g. Ichneumon, L.), les Connidés (g. Cynips, et d'autres encore, toutes extrémement nombreuses en espèces.

La familles des CYMPIDES renferme les llyménoptères téribrants que l'on nomme indifféremment Capins et Galificales; ce dernier nom leur vient de ce qu'ils passent leur état de larve et même celui de nymphe dans ces excroissances des végétaux anxquelles on donne le nom de galtes, et qu'ils sont la cause de l'apnarition de ces alles.

La plupart des Cynipides paraissent comme hossus, ce qui tient au reaflement que présente en dessus leur thorax. Les femelles ont une tarière très déliée, roulée en spirale à sa base et dont la portion terminale se loge sous l'auxs, entre deux valves allongées qui la forment chacune un demi-fourreau. L'extrêmité de cette tarière est creusée ne poutifiere et présente des detts latérales intaine celles d'un fer de fièche, et avec lequel l'insecte élargit les entailles qu'il fait aux différentes parties des végéaluux pour y placer ses oufs. Les sues s'épanchent à l'eurdroit qui a été piqué et y fogment nue excroissance dont la forme est différents arbres qui la produisent. Il y a de ces galles on excroissances qui ont a forme de fruits, d'autres sont chevelues ou semblables à de la mousse. Ces

<sup>(1)</sup> Recherches sur les mœurs des Fourmis indigènes, in-8. Paris et Genère; 1810.

dernières recoivent plus particulièrement le nom de Bédéguars (1); il en vient sur les églantiers et les rosiers à la suite des piqures du Cynips rose, dont on trouve une description détaillée dans la Zologie médicale de MM. Brandt et Butzeburg. Par suite du devenpement de ces galles, les curfs des Cynips sont bientôt ainsi entourés d'un parenchyme vegetal au sein duquel se développemt les jeunes qui sortent de ces coufs, tantôt il n'y a qu'un seul individu dans chaque cellule, tantôt il y en a plusieurs, ce qui tient à Fespèce des Cynips. Le petit trou dont les galles sont le plus souvent percès est le passage par lequel l'insecte en est sorti, soit à l'état de nyunde, soit à l'état d'insecte parior.

Les galles véritables sont ligneuses (chênes, pins, etc.); demiligneuses (saules), ou molles (ormes, pistachiers, érables, etc.);



...

leur surface est aussi très diversement accidentée : tautôt lisse , tantôt verruqueuse ou partiellement lisse et mamelonnée.

Réaumur a donné de nombreux détails sur les Galles et sur les insectes qui les produisent (2).

Plusieurs galles sont susceptibles d'être utilisées.

Les galles qui ont le plus d'importance commerciale sont celles du Levant, dites noize de galle, qui poussent dans l'Asic Mineure et dans les pays adjacents sur le Quercius infectoria, et que l'on attribue à des espèces du genre Diplotepis, plus particulièrement au

- (1) Vulgairement Éponge d'églantier, Pomme mousseuse, etc.—Voy. Guibourt, Histoire des drogues simples, Paris, 1850, t. 11, p. 277; t. 111, p. 273.
  - (2) Mém., t, III, p. 113,

DIPOLERS DE LA GALLE A TEINTERE Diplolegis Gallet intertore. L'Insecte est d'un vert pale, couvert d'un devte soyeux et treinachter, avec une tache luisante, de couleur brun noir sur l'abdinen. La Galle est apheriotale, à peu pris grosse comue uue cert, on la tire d'Orient par la voie de Marseille. Il yen a plusieurs variètés, peut-étre plusieurs espréce, diles Gallet d'Alep, Galle and l'Attrie.

On s'en sert pour la préparation du tamin (CPIPO) qui se transforme en acide gullique (CPIPO), en absorbant l'oxygéne de l'air, ou en acide ellagique (CPIPO+2mq). Unie au sulfate de fer et à un peu de gomme, la Galle donne l'encre à "écrire. On l'emploie aussi dans la teinture et en médecine; elle sert, soit comme fébriftuges unie aux amers, soit comme astringent.

Quelques Galles sont principalement employées pour le tannage.

Telles sont la Golle du Piémont et une Golle de Chine qui croit sur
l'Ulmus chinensise

Il y a des espèces de tialles assez différentes de celles-lis par la forme, mais qui ont des propriétés analogues; d'autres peuvent avoir un emploi différent. Tournefort dit qu'à Seio on recueille la Galle du Salein pomifera, pour en faire une espèce de confiture; et Lesson pense que l'on pourrait livre le même parti des Galles du Gléchome de France ou lierre terrestre (Getehom hederace).

On nonme fausses fealtes les exeroissances vigétales qui ne forment pas une masse fermée de toutes parts comme celles dont il vient d'être question et beaucoup d'autres analogues; elles sont simplement constituées par un point hypertrophié de la surface du végétal et communiquent toujours au dehors par une ouverture plus ou moins large qui n'est pas un passage ayant servi à la sortie de l'Insecte. Les puercons occasionnent souvent de ces fausses Galles. Elles fournissent aussi de l'acide gallique.

En Grèce, on se sert du CNIIS DES PICLESS SULVAGES DOUR activer la fécondation des arbres de ce genre qui sont plus tardifs. Comme cet Insecte vit dans les fleurs des sujets précoces, on enfite les réceptacles de ces dernières et on les suspend uns arbres qui sont moins avancés. Des Cynips sortent des figues suspendues, et, en s'introduisant dans celles qui sont en train de se développer, ils en fécondent les ovaires au moyen du pollen dont leur corps est chargé; ce qui avance la naturation du fruit. On donne à ce procédè le non de coprification.

### Ordre des Lépidoptères.

Les Lépidoptères ont quatre aites meurbrineuses, mais qui sont ne giorial entièrement recouvertes par des écailes presque tonjours microscopiques, souvent brillantes et qui s'enlèvent au toucher comme de la poussière. En outre leur bouche est pourrue d'une trompe composée de deux filest tubulaires roulés en spirale et qui représentent les machoires. Cette trompe porte à sa base externe une paire de petits paleys; il y a une paire de palpes qui répondent aux palpes labiaux; les mâchoires sont tout à fait rudimentaires, et il en est de même de la lèvre supérieure.

Les Lépidoptères subissent des métamorphoses complètes. Sons leur premier état, its sont nommés chamiles [Erace] et subissent plusiours mues; il y en a de formes assez différentes les unes des autres. Leur nymphe, qui est immobile, s'appelle cirppatide. Sons te premier état, ils sont le plus souvent phytophages; quelquesuns se nourrissent cependant les alustances animales. La plupart sont aériens; ependant les larves des flytoreampes vivent dans l'eua. A l'état d'insectes parfaits ou de papillons, ils puisent le nectar des fleurs.

On a constaté le phenomème de la Parthémagénésie chez plusieurs Lépidophères, surtout chez quelques espèces de Pyche; mais les œufs non fécondes, au lieu de produire ici des miles comme dans les Hyménaptères, semblent ne produire que des femelles. On sait aussi que dans plusieurs espèces de ce genre,<sup>5</sup> la femelle reste pendant toute sa vie à l'état de chenille.

Il y a quatre grandes familles de Lépidoptères :

4º Les *Diurnes*, qui ont les antennes en massue et les ailes relevées pendant le repos.

Leurs nombreuses espèces, aujourd'hui partagées en beaucoup de genres, reçoivent plus particulièrement le nom de Papillons et forment la famille des PAPILIONIDES. Elles sont remarquables par la beauté de leurs formes et par l'éelat de leurs couleurs.

2º Les Crépasculaires ont les antennes fusiformes et les ailes tantoth horizontales, tantott incimes. Bis constituent la famille des SPHINGIDES, qui se partage en tribus sous les noms de SPHINGIDES (g. Sphinz, L.), de Séstirs (g. Speia, Fabr.), de ZVotxus (g. Zygena, Hubber) et de Cauciousus (g. Chelonia, Latt.).

3º Les Nocturnes ou PHALÈNIDÈS (g. Phalæna, L.) dont nous signalerons quelques espèces.

4º Les Teignes ou les TINÉIDÉS, dont plusieurs meritent egalement une mention spéciale.

Nons parlerons que de quelques Lépidoptères nocturnes et de quelques teignes.

La famille des PHALENIDES, dont les Bombyces g. Bombyx. Schrank, les Noctuelles, les Pyrales et les Phalènes font partie, est fort nombreuse en espèces. Celles de la tribu des Bourveixs : Bombycina out la trompe courte ou rudimentaire; les antennes pectinées ou en seie, surtout dans les mâles, et les ailes horizontales ou en toit.

Le genre Saternie (Saturnia, est remarquable par la grandeur et la beauté de ses espèces dont le Grand Poun de muit Saturnia pyri) est une des plus commes. Les cocons de phisieurs espèces de ce genre ou de celui des Bombyx ordinaires peuvent être employés pour la fabrication des tissus de soje, mais aucune n'a l'utilite du Bomby e mori 1.

Le nom de Bombye est resté au genre qui renferme



Fig. 65. - Le Ver à soie au moment où il est prêt à filer son cocon.

le ver à soie proprement dit, ou Bonnyx du menter Bombyx mori .



Fig. 66. - Le Papillon du Ver a soic.

dont Féducation a une si grande importance en Chine, dans l'Asic Mineure etdans une grande partie de l'Europe méridionale. On a écrit de nombreux traités sur cette précieuse espèce, et elle vient encore d'être, dans ces derniers temps, le sujet de publications très importantes (2),

Plusienrs auteurs, non contents d'étudier l'organisation, les mœurs et la culture des Vers à soie, se sont aussi occupés de

(1) Telles sont les espèces nommées Cynthia (on ver du ricin), Mylitta (ou ver du chène , Pernyi, Cecropia, Polyphemus, Badama, Diego, etc.

(2) Voyez plus particulièrement pour ce qui concerne l'organisation du Bombyce de la soie; Emile Cornalia, Monographia del Bambice del Gelso (Bombyx more), in-4. Milan, 1856 (Extr. du t. XV des Mém. de l'Institut tomberd).

leurs maladies, Suivant les symptomes morhides qu'ils prisentent, les Vers sont dits clârrets, arpians, jaunes ou gras, petits, muscardins, etc. La muscardine est la mieux comme de toutes ces maladies et celle que l'on prévient le plus aisement; elle dépend d'une infection cryptogamique des Vers à soie par le Dotryit basima.

Parmi les eauses très diverses auxquelles on attribue les insuccès de ces dernières années, on doit placer en première ligne la mauvaise qualité des graines ou œufs de Vers à soie. Cela provient peut-être de ce que beaucoup de graines étrangères ont été mêlées aux graines indigènes et de ce que dans beaucoup d'endroits on a même renoncé à la fabrication de ces dernières; ce qui reproduit pour chaque éducation les inconvenients d'une acclimatation nouvelle. Les vers nés de mauvalses graines ne tardent pas à dépérir ; leurs mues ne se font pas avec régularité; à chaque changement de peau il en meurt des quantités considérables, et ceux qui vivent jusqu'au moment où ils devraient filer, sont incapables de le faire. Les éducations en plein air qu'on a proposées sont un moyen trop incertain pour qu'on y ait recours dans la fabrication de la graine, et trop peu pratique pour qu'on puisse lui accorder quelque confiance lorsqu'il s'agit de faire de la soic. Ces essais, qui sont d'ailleurs curicux, ont été tentés dès le siècle précédent par l'abbé Talsy (1).

Pendant l'année 1855, la production de la soie a été, pour la France seulement, de 2,545,000 kil., et l'on a, en outre, importé 1,455,000 kil. de la même matière. Ces chiffres suffiront pour-donner uno idéé du développement qu'a aequis l'industrie séricicole.

Les espèces du sous-genre Gastraceiacs (Gastrophago) présentent, entre autres caractères, celui d'avoir, pendant leur état de larve, le corps couvert de poils uricants; elles sont nommées Chenilles processionnaires, à cause de leur manière de vivre.

Tel est, en particulier, le IDRANTA PITTICAMER (Bombyz pytiocampa), ou la Processionnaire du pin, dont les pois s'introduisent dans la peau des gens qui les touchent on qui font l'échemillage et occasionnent des éruptions vésiculeuses, ainsi qu'une urtication très douloureuse. Cette espèée est commune dans le midi de la Prance; el levi tsur les pins, mais elle se métamorphose sous terro.

Un autre Bombyx, le Bombyx dit de La processionnaire (Bombyx processionee) se réunit en grand nombre sous une toile commune pour y opérer sa métamorphose; ses poils sont également irritants.

Beaucoup de Chenilles à corps velu sont tout aussi dangereuses;

(1) Biblioth. physico-économique, t. I, p. 131; 1788.

23

d'autres, au contraire, sont inoffensives; telles sont les Chelonies |g. Chelonie), dont les poils sont, il est vrai, très longs.

Les Romains ont plus particulièrement donné aux Chenilles urticantes le nom d'Ernæ, et ils ont parlé, dans plusieurs circonstances, des accidents qu'elles occasionment. Il en est également question dans Dioscoride, il les appelle Ευτωμα (1).

Réaumur s'est occupé de ces animaux dans un de ses Mémoires (2).

Voici quelques détails empruntés à ce célèbre entomologiste :

« J'avais été attaqué de démangeaisons après avoir manié quelques-uns de ces tas d'œufs (de Processionnaires) qui sont couverts de poils; la cause qui les avait produites était bien claire; j'en fus quitte alors pour des démangeaisons légères et de peu de durée. Il n'en fut pas de même cette dernière fois ; la dose des poils que i'avais donnée à mes mains était considérablement plus forte ; avec mes mains trop chargées de poils, je me frottai un œil et divers endroits du visage, des démangeaisons m'y portaient; j'ignorais que les frottements auxquels j'avais recours pour les adoucir étaient semblables à ceux qui les avaient produites et qu'ils n'étaient propres qu'à les augmenter. Les irritations avaient été trop multipliees; ie ne fus quitte de mon espèce de fluxion sur l'œil qu'au bout de quatre ou cinq jours. J'eus des doigts où je ressentis des douleurs cuisantes pendant un aussi long temps; je les lavai pourtant avec tout ce que je pus imaginer : avec de l'eau froide, avec de l'eaude-vie, avec de l'huile, rien de tout cela ne me parut amortir les cuissons. Quand ces poils sont piqués dans la peau, ce sont autant de petites épines qu'il est difficile d'en tirer.

» Plusieurs personnes qui étaient à la promenade avec moi manièrent de ces mêmes nids, mais moins que je n'avais fait; elles eurent aussi des démangeaisons dont elles furent plutôt quittes; elles leur durèrent pourtant deux jours.

» Quatre dames qui étaient de la même promenade, et qui ne manièrent ti coques si nids, se trouvèrent le col plein d'élevures. Quelque disposition que j'eusse à passer que leur imagination avait quelque part aux houtons dont elles se plaiguaient et à croire qu'elles étaient peut-être grattées trop fort après qu'elles nous eurent entendus nous plaindre de démangeaisons doutoureuses, j'ii eu des occasions de reste d'éprouvel que ces nids sont capables

<sup>(1)</sup> Livre II, chap. Lx.

<sup>(2)</sup> Mémoires, t. 11, p. 179; 1786.

de produire quelque effet sur ceux mémes qui ne les manient point. Depuis que j'ai été instruit du mal qu'ils peuvent eauser, il m'est arrivé plusieurs fois de les défaire seulement avec ma canne, et il est arrivé ensuite plusieurs fois que certains endroits de mes mains m'ont démangér reducent pendant lus de deux jours.

» Les poils qui produisent cet effet sont sans doute des poils extrêmement fins et légers; la plus petite agitation de l'air suffit pour les transporter. Ce ne sont pas de ceux qui s'élèvent si haut au-dessus du corps des chenilles de cette espèce, c'en sont de beaucoup plus petits ou ee sont des fragments des grands. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'ils sont si petits qu'on ne peut les distinguer sûrement sur les endroits de la peau où ils ont causé des élévations. Pendant que je défaisais avec ma canne de ces nids qui étaient posés seulement à quelques pieds de hauteur, il est arrivé quelquefois que les environs étaient très éclairés du soleil; dans les endroits éclairés, je vovais voltiger des milliers de petits corps qui étaient pourtant beaucoup plus gros et en plus grand nombre que ceux qu'on voyait au milieu des rayons de lumière qui entrent dans une chambre obscure; c'étaient sans doute les poils courts ou les fragments de poils dont l'attouchement est capable d'exciter sur la peau des élévations accompagnées de démangeaisons cuisantes.

» Au reste, les nids ne sont pas égillement à craindre en tout temps; quand les chenilles les habitent sous la forme de chenille, ils ne produisent des cuissons que quand on les manie beaucoup; ils deviennent plus à craindre quand ils sont remplis de chrysalides; ils le sont encore plus quand les papillons sont sortis, et d'autant plus qu'il y a plus longtemps que les papillons les ont abandonnés, Ceux qui m'ont causé des douleurs assez piquantes, quoique ie les eusse défaits avec ma canne, étaient de ces vieux nids; les poils v sont plus détachés les uns des autres et plus détachés de la peau; d'ailleurs, les vieux poils se dessèchent et se brisent ensuite en petits fragments. Car ees poils, au moins les plus grands, ne cont pas toujours en état de nous incommoder; j'ai même lieu de croire que les grands poils ne sont jamais en état de nous causer de la douleur; j'en aj arraché des plus grands de dessus les déponilles de ces chenilles, et même de dessus les dépouilles quittées depuis un an, je m'en suis bien frotté les doigts et le poignet, sans m'être donné aucune démangeaison; mais quand je me suis ensuite frotté avec une petite portion de la dépouille même, l'expérience m'a mieux réussi que je ne youlais : je me suis donné de vives cuissons dont, je n'ai pas été quitte aussitôt que je l'euses souhaité. Il ne serait venu ni tant ni de si grosses boursouflures sur ma petu quand je me la serais frottée avec les plus piquantes orties. Aussi, ayant observé les dépouilles de ces chenilles avec une forte loupe, j'y ai distingué des poils que les yeux, aidés dus secours d'une loupe qui aurait eu plusieurs pouces de foyer, n'auraient pas aperçus. Avec la même loupe forte, j'ai observé de petits points noirs dans les endroits douloureux et élevés de ma peau, c'étaient apparemment les bouts des poils, à qui il est plus naturel d'attribuer cet effet qu'à la peau même de la chenille.

» Non-seulement la douleur causée par ces pigûres dure plusieurs jours, mais ce qui doit paraître plus singulier, c'est qu'elle parcourt successivement differents endroits du corps. Ceux qui le matin étaient élevés et cuisants, sont quelquefois aplanis le soir et ne sont plus douloureux; mais de nouvellés élévations paraissent sur la peau et accompagnées d'une semblable douleur, quelquefois sur des endroits éloignés des premiers; quelquefois celles d'un endroit du poignet passent et il en paralt à d'autres endroits du poignet : quelquefois celles du poignet disparaissent entièrement et il en vient entre les doigts; et il v en a qui viennent au visage on à d'autres parties du corps, même cachées, mais apparemment où on a porté les mains. Les poils ont causé sur-le-champ de la douleur aux endroits qu'ils ont piqués; mais le nombre des poils qui sont restés simplement couchés sur la peau peut être très grand et considérablement plus grand que celui des autres. Les mouvements qu'on se donne par la suite les portent sur les différentes parties, ou les redressent sur celles où ils étaient et les mettent en état de piquer. Il peut même se faire que les poils sortis d'une piqure ne tombent pas à terre et qu'ils aillent blesser la peau dans un autre endroit.

» Après avoir été assez maltraité par ces nids, plus d'une fois je ne les touchais qu'aves précaution et le moins que je pouvais; je chargeai quelqu'un à qui ils avaient fait du mal dans ma compagnie, mais moins qu'à moi, de me détacher des coques d'un géne, soit pour les faire dessiner, soit pour les examiner. Je lui fis bien enduire les mains d'huile pour voir si alors il ne les pourrait pas manier avec moins de risque. Il eut plus de confiance au préservatif que je lui avais donné à éprouver que je n'en avais moi-même : il n'est quélquelois pas mal que les malades aient dans les remèdes qui leur ont été présentés une confiance que les médecins oux-mêmes n'y ont pas; mais il n'en fut pas de même du préservatif

que j'avais voulu faire essayer. Mon homme, qui ciuit physicien, crut qu'ayant les mains enduites d'une épeisse couche d'huile, les poils des chenilles ne pourraient s'engager dans sa peau; il mania et remania le gateau, il le dépiéça beaucoup plus que je ne le lui demandais; l'huile défendit mal sos mains, elles furent, en moins d'un quart d'heure, couvertes de boutons, de rougeurs et d'élewures douloureuses, qui ne passèrent qu'après trois ou quatre jours.

» Le dernier remède que j'ai éprouvé pour me délivrer des démangeaisons cuisantes que ces nids m'avaient causées, m'a bien réussi. Pendaut quelques minutes, je frotait rudement de percil les endroits douloureux; les cuissons furent adoucies sur-le-champ, et j'en fus entièrement quite au bout de deux ou trois heures, sans avoir eu recours à de nouvelles frictions. »

M. le docteur Jeanjean, de Montpellier, nous a dit avoir eu recours à ce moyen pour combattre des urtications dues à la même cause, et en avoir également obtenu de bons effets; mais quelques bains donnent aussi un résultat analogue.

Parmi les chenîlles propres à l'Europe- qui donnent lieu aux mêmes accidents que celles des Processionnaires, on peut citer celle du Liparis auriflua, qui vit dans les bois; celle du Lilhonia coniola, qui mange les lichens des murailles ou des toitures, et quelques autres encore. Nous avons été nous-même piqué à l'indet par les poils de celle du Bombyz guercus, et il en est résulté une enflure et une irritation très persistante, dont les symptômes simulaient à certains égards ceux du rhumatisme goutteux.

En 1820, les chenilles du Liparis surifigurazient envahi les petits bois des convions de Montpellier, et elles leur vanient ôté presque toutes leurs feuilles, laissant dans le branchage des toiles remplies des débris de leurs diverses muse. Les gens qui compaient ces bois pour l'usage des boulangers ou qui en transportaient des façots, lurent tous atteints d'une éruption articante donton ne comprit pas tout d'abord la cause : elle était due aux poils laissés par les chenilles, et se développist surtout aux mainsons sur la nuque, ce qui tenait au maniement du bois infesté ainsiq ul l'Anbitude fréquente, chez ces travailleurs, de porter les fagots sur leur cou et sans avoir la précaution de le protèger au moyen d'un se. Dès que la eause du mai fui reconnue, on ne tarda pas, à l'aide de quelques précautions, à empécher presque complétement le mal de se reproduire.

Reaumur pensait qu'on pourrait utiliser dans quelques circonstances les propriétes urticantes des Processionnaires. « Si on manquait de vesicatoires, si c'était un de ces reunédes qui paraissent méritée de nouvelles retrierdess, jo-ne sais si on ne pourrait pas employer nos déponilles de chenilles bien pulvérisées au lieu de mouches cantharides; je crois qu'elles seruient espables de produire autent d'irélet qu'en produis-inte ess mouches, peut-être en produiraient-elles davantage et plus promptement (1). » Réaumur aurait pa faire valoir, à l'appui de son opinion, que cette excitation est purement extérieure et qu'elle ne s'étend pas aux organes internes, comme le fait celle de la cautharide. Il parait d'ailleurs que les anciens ont eu recours à ce moyen. On il ten effet, dans Dioscoride, que de son temps on employait en Espagne ces chenilles pour faire des sinapismes (2). On leur reconnaissait aussi une action diurrétique.

On a constaté, dans les poils urticants de certaines Chenilles, la présence de l'acide formique, que nous avons déja signalé comme une sécrétion propre aux Fournis, et qui se retrouve aussi dans les poils urticants des orties (*Urtica urens* et dioica).

C'est à un genre de Bombyces portant le nom de Cossus (Cossus, Fabr.) qu'appartient la Chenille du saule et de l'orme, qui a fourni à Lyonnet le sujet de son magnifique travail anatomique (3). Les Cossus lépidopères n'out rien de commun avec les larves

d'Insectes auxquelles les Romains donnaient le même nom et dont ils étaient si friands. Les Cosus des Romains vivaient aussi dans lo bois, mais on suppose que c'étaient les larves de Coléoptères. D'autres Phaleuidés ont la trompe rudimentaire ou neu allonaée:

les ailes amples, en toit et presque horizontales; le corps gréle et les antennes souvent pectinées dans le sexe mâle. Ces Papillon ont parfois des couleurs agrables; leurs chemilles, qui n'ont que dix ou douze pattes, ont une manière particulière de marcher qui es a fait nommer arpenteuse ou géomètres (Geometrer). Ils forment la tribu des Paul&INIS.

Les Pyralins ont la trompe distincte, mais quelquefois rudimentaire; leurs ailes sont en toit écrasé, les supérieures étant, en outre, arquées à leur base. Ces espèces nous nuisent en attaquant nos végétaux alimentaires:

on les redoute beaucoup pour la vigne, dont elles détruisent parfois les produits dans des provinces entières. La PTRALE DE LA VIGNE

<sup>(1)</sup> Loco cit., p. 194.

<sup>(2) «</sup> Nascitur et Sylvestris Eruca, maxime in Iberid que occidentem spectat ac ipsius semine loci illius fucole pro sinapi utuntur. » (Dioscorides, Trad. de Saracenius, p. 146).

<sup>(3)</sup> Traité anatomique de la Chenille du saule. La Haye, 1782, iu-4.

est le Pyralis vitana. L'histoire en a été faite par Audouin: D'autres pyrales attaquent le seigle, les pommes, etc.

C'est à la même tribu qu'appartient le genre Aglosse (Aglossa, Latr.) ainsi caractérisé : palpes inférieurs un peu plus longs que la tête; leur deuxième article presque aussi large que long, en forme de losange; le troisième tubuliforme; trompe nulle ou seulement rudimentaire : antennes ciliées chez le mâle : oviducte de la femelle térébriforme : chrysalide contenue dans un tissu de soie blanche et recouvert de débris provenant des substances environnantes; chenilles à peau luisante et coriace, ressemblant à des larves de Coléoptères carnassiers.

Ces chenilles se nourrissent de substances animales; aussi le

trouve-t-on dans les cuisines ou chez les marchands de comestibles. Telle est en particulier l'Aglosse de la graisse (Aglossa pinguinalis), qui vit dans le beurre, le lard, la graisse, etc. Elle s'introduit quelquefois dans l'estomac et dans les intestins de l'homme avec les aliments; c'est ce que Linné a eu Fig. 67.-Aglossa pinguinalis. l'oceasion d'observer dans le nord de l'Europe (1).



Nous représentons le papillon qui nalt de cette chenille.

Une seconde espèce du même genre (Aglossa farinalis) vit dans la farine : une troisième (Aglossa cuprealis) se tient dans les cuirs apprétés pour le commerce.

Les Galleries (g. Galleria, Fabr.) sont voisines des Aglosses ; deux

(1) L'observation de Linné a trait à un jeune garçon dans l'estomac duquel deux larves de cette espèce s'étaient introduites. On cite d'autres cheuilles de Lépidoptères qui furent rejetées des marines, par un jeune garçon, à Bavenne (observ. de Fulvius Augalinus, reproduite par MM. Kirby et Spence), et de l'estomac d'un Anglais (obs. du docteur Church, publice dans Good's Study of Medec. t. I. p. 103).

Martin Lister a anssi constaté l'introduction dans l'estomac de larves de Noctuelles. Son observation a été consignée dans les Transactions philosophiques pour 1665.

Un cas analogue a été observé en France par M. Duméril et enregistré dans les Annales de la Société entomologique pour 1820.

Enfin le docteur Robert Calderwood fait mention, dans les Medical Commentaries (t. 1X, p. 223), de larves du Pontia Brassica, qui avaient séjourné dans le caual intestinal d'un jeune homme. Cette observation a été faite en Écosse.

de leurs espèces G, cerearia et alvearia, sont avides de cire et nuisent aux ruches.

Les Nortullins (Noetuelline) sont d'autres Lépidoptères nocturnes, à corps écailleux, à prothorax souvent huppé, à vol rapide, que l'on rencontre de nuit butinant sur les fleurs; ils ont la trompe roulée en spirale, les antennes ordinairement simples et les ailes en toit.

Les TINÉIDÉS ou les Teignes forment la dernière famille des Lépidoptères; il y en a deux tribus.

Les Tinkins ou Teignes proprement dites (g. Tinea, L.) n'ont pas. eomme les Ptérophorins (g. Pterophorus, Geoff., ou Fissipennes de Latreille), qui sont la deuxième tribu de cette famille, les ailes décomposées en éléments penniformes; elles les ont en triangle ou roulées autour du corps. La plupart de leurs espèces nous sont nuisibles; elles attaquent nos substances alimentaires ou nos étoffes, et l'une d'entre elles, l'Aucite des céréales (Alucita cerealella) occasionne des démangeaisons cutanées insupportables, et des ardeurs de la gorge qu'on a attribuées à ee qu'elle serait douée d'un principe analogue à celui des Cantharides. Mais les effets qu'elle produit ne sont pas absolument les mêmes, et l'explication qu'eu donne M. Dovère (1) paraît préférable. Ces Alueites vivent principalement dans le blé, et elles y sont souvent très abondantes, ce qui oblige à des rebattages et à des nettoyages, à la suite desquels se manifestent habituellement les accidents. Ceux-ci consistent en démangeaisons euisantes et en une inflammation générale de toutes les parties exposées à l'air. Quelquefois il se déclare une fièvre assez violente pour aliter pendant plusieurs jours les gens adonnés à ces travaux; c'est surtout le lancer ou nettoyage à la pelle qui occasionne des accidents, parce qu'on lance le grain, ce qui en fait sortir beaucoup de débris d'Alucites qui se répandent dans l'atmosphère.

M. Doyère voit là une simple action mécanique exercée par les écailles piliformes qui garnissent le bord des alies des Aluciès. Ces petites aiguilles, à la fois légères, aiguiés et déliées, et qui existent par milliers à la surface d'un seul papillon, se dédachent et tombent ensuite comme une poussière sur la peau des hommes, qu'elles irritent, comme le font les poils de certains caetus ou ceux des Chenilles processionnaires.

On a proposé plusieurs moyens chimiques pour faire périr plus

<sup>(1)</sup> Ann. de l'Institut agronomique de Versailles.

sûrement ces insectes, si nuisibles aux grains, sans exposer aux inconvénients qui viennent d'être rappelés les gens préposés à leur conservation; le sulfure de carbone a donné de bons résultats, parce qu'il dispense du lancer.

Les Teignes nuisibles à nos vêtements, aux étoffes de nos meubles, etc., sont surdout les *Tinea sorcitella*, *T. tapezella* et *T. pel*tionella. C'est par leurs chenilles qu'elles sont redoutables, et les tissus de laine sont eeux qu'elles attaquent de préference.

Réaumur a décrit avec soin les mœurs des Tinéides des laines et des pelleteries (1).

Dans ces derniers temps, leurs caractères spécifiques ont été étudies par plusieurs entomologistes, principalement par M. Bruand.

Les chenilles de ces Insectes ont quatorze pattes; les unes vivent de fruits; elles plient ou roulent des feuilles pour s'y fixer, ou bien elles entrent dans les fruits et dans les graines; d'autres se construisent des fourreaux, tantôt fixes, tantôt mobiles, qui leur servent d'habitation; celles des laines et des fourres sont plus partieulièrement dans ec eas. On a remarqué que ces dernières n'attaquient jamais les produits épidermofdes tant que ceux-ei sont sur le corps des animaux; les laines en magasin, les euirs, les peaux que l'on conserve comme fourrures, ont, au contraire, beaucoup à souffrie de leur présence.

### Ordro des Hémiptères (2).

Les Insectes de l'ordre des Hémiphères se laissent plus aisément caractérier par leurs appendices buccaux disposés enforné de bee allongé ou de suçair et par leurs métamorphoses incomplètes, que par la disposition en demi-clytres de leurs alles suprévieures. Chez un grand nombre d'entre eux, en effet, et plus particulièrement chez les nombreusses espèces qui rentrent dans la même famille que les Punaises, ou que les Nèpes, etc., les ailes de la première paire sont bien en partie coriaces et élytriformes, et en partie membraneuses; mais chez les autres, principalement chez les Fulgores, chez les Gigales et chez les Pueerons, les mêmes ailes sont ordinairement solides ou transparentes dans toute leur étendue. Les Cochenilles, dont les mâles seuls aequièrent des ailes, et se sulca Cochenilles, dont les mâles seuls aequièrent des ailes, et se sulca Cochenilles.

<sup>(1)</sup> Mémoires, t. III, p. 41 et 67; 1727.

<sup>2)</sup> Les Rhynchotes de Fabricius.

ment au nombre de deux, ont sussi reis organes transparents; on a proposé d'en faire un ordre à part (1), mais le plus souvent on les associe aux autres Hémiptères à ailes transparentes, sous le nom commun d'Homoptères, Latreille), et l'on fait de cette seconde division des Hémiptères un ordre distinct de cetul des autres Hémiptères ou Hémiptères à demi-élytres, qui sont alors appelés Hétérodictes (Latr.).

Le trait distinctif des Hémiphères réside donc dans la disposition spéciale des parties de leur bouche qui forme un sucolir droit er replié sous le corselet pendant le repos, et dont l'apparence est fort différente de celui des Lépidoptères ou des Diptères. La lèvre inférieure est nofrum de galne; les mâchoires et les mandibules constituent les parties sétiformes et perforantes. C'est à cause de cette disposition en rostre des appendices buccaux que Fabricius donnait aux Hémiphères le noud R hybroches (Hympotole).

Ces Insectes sont essentiellement suceurs, et, pour la plupart, ils se nourrissent du suc des végétaux qu'ils hument au moyen de leur bec. Quelques-unes attaquent aussi les animaux; de ce nombre sont les Punaises du genre Acanthie, ou Puraises des lits, les Réduves, les Notonectes et uneloues autres.

C'est sans doute à la même seire qu'appartiennent les **Poux**, dont il sera question comme troisieme sous-ordre après les Hétéroptères et les Homopières. Un quatrième sous-ordre d'Hémipères nous sera fourni par les **Podurelles**, qui sont aptères aussi bien que les Poux.

# Sous-ordre des Hétéroptères.

Les Hémiptères hétéroptères ou les Hémiptères à demi-élytres ont le bee inséré sous le front, et leur proturoux est plus grand que leurs deux autres segments thoraciques. Ils constituent une réunion assez nombreuse dont les espèces sont généralement désignées sous le nom do Panaises. On les partage en Gioconissa ou Punaises terrestres, telles que les Pentatomes, les Corées, les Lygées, les Capses, les Tingis, les Arrades, les Méuses, les Phygnate et les Aconthies, et en Il Tunoconissa ou Punaises d'étut, telles que les Népes, les Galgules, les Ploières, et les Nómetes.

Les PUNAISES des bois (g. Pentatoma, etc.) répandent une odeur repoussante due à un fluide sécrété par une glande unique, pyri-

(1) Ordre des Coccides, Dujardin (Compt. rend. hebd., t. XXXIV, p. 510; 1852).

forme, jaune ou rouge, qui occupe le centre du métathorax et aboutit entre les pattes postérieures. Chez les Syromastes, qui sont aussi des Punaises du groupe de Pentatomins, cette sécrétion a, au contraire, une odeur agréable et qui rappelle celle des pommes de reinette.

Plusieurs espèces de Pentatomes sont nuisibles aux agriculteurs; d'autres attaquent les Insectes destructeurs et doivent, au contraire, être éparguées. On cite, sous ce second rapport, lé Pentatome bleu qui tue les Altises de la vigne.

Les Régyvas (g. Redwins) comprennent, entre autres espèces, le Régyva Nayce (Redwins personatra) qui s'introduit datales les appartements, s'y recouvre de poussière et fait la chase aux Punaises des list, mais se fait in même temps redouter par les pi-qûres qu'il nous fait. Il est de couleur noirâtre, et a près d'un centimètre de lons.

M. Kirby et Spence citent, d'après le major anglais Davis, le Redurius serratus de l'Inde comme ayant la propriété de donner de petites commotions électriques.

Les Punaises (g. Cimex), dont on fait maintenant le genre ACASTIBE (Acauthia, Fabr.), ont le corps très aplait et des antennes sétifemes; elles n'ont que des rudiments d'élytres et point d'ailes membraneuses et sont incapables de voler. Il paraît cependant que les ailes se développent chez quelques individus, mais seulement d'une manière accidentelle.

C'est à ce genre qu'appartient la PUNAISE DES LITS (Cimex lectularius, Linn.; Acanthia lectularia, Fabr.) décrite avec plus de détails par M. Curtis (1) que par les auteurs que nous venons de citer.

"Elle est de couleur brun roussitre, a les yeux noirs, le probberax relevé et comme aliforme sur les côtés, l'abdomen subarrondi, marqué d'une tache noire en arrière, le corps finement ponctué et pubescent, et le bout des tarses noir; ses antennes sont presque filtromes à leur extrémité; ses élytres sont fort courtes.

Quiclques auteurs, parmi lesquels on cite des entonologistes, pensent que la vériable pafrie des puanises est l'Inde; ils assurent qu'elles y prennent un développement plus complet et qu'elles y nequièrent même parfois des demi-élytres sembiables à celles des autres Hémipères, et des ailes membraneuses; ce qui, dit-on, arrive aussi quelquefois aux Punaises d'Europe: mais M. Burmeister ne croit pas qu'il en soit insire.

(1) British Entomology, t. VIII, nº 569,

Cel Insecle, l'un des plus dégoâtants parmi eux qui attaquent l'homme, répand une odeur désagréable. Il abonde dans les babitations malpropres, principalement dans les villes, et plus particulièrement dans celles du Midi. C'est dans les lits ou dans les boiseries et les papiers de tenture qui en sont peu éloignés qu'il se tient de préérence, et sa forme aplatie lui permet de se loger dans les moindres fentes. Il est essentiellement nocturne. Les piques qu'il fait à la peau sont douloureuses et suivies le plus souvent d'une petite ampoule. Alors il se goufle, et l'on reconnaît en l'écrasant qu'il a sucé une assez grande quantité de sang. Les ampoules produites par ses piqures sont quelquefois assez confluentes pour simple une vértable éruption.

Les Punaises peuvent rester longtemps sans prendre de nourriure; elles sont alors plus aplaties et presque transparentes. Les jeunes sont de couleur pâle, mais elles acquièrent une couleur sanguine dès qu'elles ont pu piquer quelqu'un. Les œufs sont blances et un peu allongés. Vus à la loupe, ils paraissent couverts de petites aspérités filiformes qui contribuent à les faire adhérer aux corns étrancers.

On a souvent beaucoup de peine à débarrasser de ces Insectes les logements ou les meubles qui en sont infestés. La fumée du tabae, l'essence de térébenthine, le soufre en combustion, l'onguent morcuriel, la pâte au sublimé corrosif sont les meilleurs pro-cédés pour les détruire, et une extrême propreté peut seule les empécher de s'établir de nouveau aux mêmes lieux. La passe-rage (Lepidium rudrate) paraît avoit la propriété de les faire mourrie.

Il y a des Punaises dans une grande partie de l'Europe, dans la nord de l'Afrique, en Asie, dans l'Amérique et dans heaucoap d'autres lieux fréquentés par les Européens. On a dit qu'elles nous avaient été apportées d'Amérique. Cette assertion est inexacte, puisqu'il est question de ces Insectes dans plusieurs auteurs anciens. Aristote parte d'une Kapt, qu'il tocume les Poux et les Puces aux dépens de nos humeurs. Pine et Dioscoride en font aussi mention.

Matthiole (1), médecin et savant naturaliste du xrr siècle, qui vivait à Sienne, parle assez longuement des Punaises des lits; il en donne la figure et rappelle les propriétés bizarres qu'on leur avait attribuées chez les anciens pour la getrison de certaines matadies; il les regarde aver raison comme les Kapsé de Dioscoride (2).

- (1) P. A. Matthioli seneusis, Commentarii in libros Dioscoridis, p. 227. Lugduni, 1563.
- (2) « Cimices qui in cubilibus enascuntur, numero septeni cum fabis in cibos

Mondet dit que les Punaises n'existaient pas en Angleterre avant le commencement du xvr siècle, et Southall assure même qu'îl n'y en avait point à Londres avant l'année 1670; cependant il est constaté qu'elles y avaient déjà fait leur apparition avant le grand incendie de 1664.





Fig. 68, - La Punaise des lits.

Fig. 69. — La Punaise arrondie.

Dans le nord de l'Europe, les Punaises sont encore rares ou même tout à fait inconnues.

Azara, qui a fait au Paraguay de nombreuses observations d'histoire naturelle, a remarqué que les Punaises n'attaquaient point l'homme lorsqu'il est à l'état sauvage, mais seulement quand il est réuni dans des habitations à la manière européenne, et il est ainsi conduit d'emettre l'opinion bizarre que cette espèce d'insectes n'a été créée que quelque temps après la nôtre, et alors que les hommes s'éciarte digà constitués en république et en état urbains.

Suivant Fabricius, la Punaise de l'Amérique méridionale senit d'une autre espèce que l'Acanthia lectularia, et il lui assigne pour caractères d'avoir les élytres courtes et tronquées, le corps noir et les antennes de cette couleur, mais avec les deux derniers articles pales. La taille est d'ailleurs la même.

On connaît deux autres espèces de Punaises appartenant au genre des Acanthies ou Punaises proprement dites, et qui attaquent également l'homme; ce sont les suivantes;

ACANTHIE ARRONDIE (Acanthia rotundata, Signoret). Elle est un

addill, et ante accessiones derorati, quartana laborantillus antillo sunt. Quine di citra fabas derorati, de morsis ab Aspide prusunt. Vuiva strangulatione effectas olfactu resocata. Ceteriam sanguingas cum vino ant aceto poti pellunt. Triti verò et urinarie fistular impositi, prime difficultati medentor. « (Diocorrides, Demedica materia, lib. II, eps., EXVIV., delito de Sarrections, p. 97.) peu moins grande que l'A. lectularia, avec laquelle elle pourrait être facilement confondue à la première vue. Elle en diffère cependant par les caractères suivants:

Forme en goueral moins orbiculaire; couleur plus foncée; prohorax a bords arrondis, non marginés, ce qui lui donne une apparence plus convexe, et la rapproche de l'A. hirmadinis, et en en même temps plus transversal, ce qui établit une ressemblist une ressemblist une ressemblist une ressemblist une ressemblist une ressemblist en entre cette espèce et l'A. columborie; abdomen rétrée à sa partie et postérieure; les deux derniers articles des antennes anincie filliformes, ce qui n'a pas lien dans cette dernière espèce; pubescence faibles roils courts.

La couleur de l'Insecte est, en général, plus rougeêtre quédans l'espèce ordinaire; les élytres, également rudimentaires, sont plus claires, ainsi que le bord antérieur du prothorax, et les pattes sont fauves.

Cette Punaise vit à l'île de la Réunion (île Bourbon). Elle attaque l'homme comme le fait celle d'Europe (i).

ALASTILICILIES (Acanthia ciliata, E. Eversmann 2), cette espèce, qui a été observé dans les maisons de Kazan, diffère de celle des lits, non-sculement par sa forure, mais par ses habitudes. Elle ne se fixe pas comme el een societés sous les rebords et les fentes, mais se proniène isolément sur les murs et les couvertures. Elle est paresseuse et marche à pas leuts; elle semble toujours comme regourdie. Sa piqu'ne produit des enflures fortes et persistantes ; elle est beaucoup plus douloureuse que celle de l'Acanthie des lits, ce qui tient à la plus grande longueur du bec.

Deux espèces du même genre, mais encore différentes des précédentes, vivent aux dépens des oiscaux, ce sont : L'Aconthia hirundinis [3], des hirondelles, et l'A. columbaria des

pigeons domestiques.

On en connaît une septième qui est particulière aux chauves-

souris de nos pays; elle a été nommée Acauthia vespertilionis. Certaines espèces du genre Conize (Coriza), qui vivent au Mexique, méritent d'être mentionnées à cause des qualités particulières de leurs œufs. Voici en quels termes M. Virlet d'Aoust en parle dans une note qu'il a récemment publiée:

« Dans les endroits peu profonds, des milliers de petits moucherons amphibies, voltigeant dans l'air, vont en plongeant de plusieurs pieds, et même de plusieurs brasses, déposer leurs œufs au fond de

- (1) Ann. Soc. entom. de France, 2º série, t. X, p. 540, pt. 16, fig. 2 et 2 a.
  - Bull. de la Soc. imp. des nat. de Mascou, 1841, t. II, p. 352.
     Ann. of nat. Hist. London, t. III, p. 244, pl. 5, fig. 1.
- (3) Ann. of nat. Mat. London, t. 111, p. 246, pt. 5, 11g.

l'eau, d'où ils ne sortent que pour aller probablement mourir à quelque distance de la

» En meme temps que nous assistions à ce spectacle saissisant ets inouveau pour nous, nous ehmes l'avantage d'assister aussi à la péche ou à la péche de ces œufs, lesquels, sous le pon mexicai d'aaulte (haoutle), servent d'aliments aux Indiens, qui n'on paraissent pas moins friands que les Chinois de leurs inds d'hiron-delles, avec lesquels nous sommes à même d'assurer qui l'y a quelque rapport de goût. Seulement l'hautle est loin d'atteindre les prix élevés de ceux-ci, reiservés, pour cette raison, à la seule table des riches, car, pour quelque menue monnaie, nous pâmes en emporter environ un boisseau, dont, à notre prière, madame B... voulut bien nous faire préparer upe partie.

» On accommode cette graine de différentes manières, mais le plus communément on en fait des espèces de gâteaux qu'on sert avec une sauce que les Mexicains relèvent comme ils le font, du reste, pour tous leurs mets, avec du chilé, qui so compose de piments verts écrasés.

a Voicicomment les naturels y prennent pour recueillir l'haude: is forment avec des jones pilés en deux des sepéces de faisceaux, qu'ils placent verticalement dans le lac à quelque distance du riage, et comme cenx-ci sont retics par un de ces jones, dont les bouts sont disposés en forme de boute indicatrice, il est facile de lea retirer à volonté. Douze à quinza jours suffisent pour que chaque brin de ces faisceaux soit enjérement récouvert d'outs, qu'on retire ainsi par millions. On laisse ensuite sécher au soleil, sur un drap, sees faisceaux pendant une heure au plus; la graine se distache sors facilement. Après cette opération, on les replace dans l'eau pour une autre récolte (1).»

Ces singuliers œufs rappellent, à certains égards, par leur disposition, les fossiles si abondants à Saint-Gérand-le-Puy dans le Bourbonnais, qui forment le calcaire à indusies de cette localité.

M. Virlet, qui les compare aux colithes, désigne par le nom de Mouchet les insectes qui les pondent; mais une note de M. Guérin fait connaître que ce sont des Hémiptères et qu'ils appartiennent au genre Corize.

Dès l'année 1846, ées œufs avaient été signalés à l'Académie des sciences de Paris par M. Vallot, de Dijon (2). En 1851, M. Gué-

<sup>(1)</sup> Virlet d'Aoust, Comptes rendus hebd., t. XLV, p. 865.

<sup>(2)</sup> Compt. rend. Aebd., t. XXIII, p. 774.

rin, alors de passage à Turin, recut de M. Ghiliani une petite quantité des ruris dont on fait l'Audit et quelques uns des insectes qui les produisent. Ceux-ci sont des Corizes de deux espèces différentes. L'une a été nommée par Thomas Say Coriza merceurira des l'anche 1831, et cel d'après des exemplaires achetés au granche de Mexico; l'autre parait nouvelle et reçoit de M. Guérin le nom de Coriza femorata.

Les œufs de ces deux espèces d'insectes sont fixés en quantié innombrable contre les feuilles triangulaires du jone dont sont formés les faisceaux que l'on dépose dans l'eau pour en faire la récolte. Ils sont de forme ovalaire avec un petit bouton à un bout et en pédieule à l'autre.

Parmi ces œufs, qui sont très rapprochés et quelquefois fixés les uns sur les autres, il s'en trouve d'autres considérablement plus grands, allongés et de forme cylindrique, collès contre les mérnés feuilles de jone. M. Guérin les attribue à un autre insecte plus grand qui sernit du g. des véritables NONOSETES (NGOMECA) et très voisin des Notanecta americana et pariabilis. Cependant comme l'insecte offre quelques caractères propres, il propose de le considérer comme spécifiquement distinct, et il l'appelle Notanecta unifaciata (1).

## Sous-ordre des Homoptères.

Les Homophères ont les ailes supérieures entièrement coriaces ou entièrement membraneuses, mais jamais sous la forme de demi-élytres; leur hec naît de la partie inférieure de la tête. Ces insectes sont assez nombreux et rentrent dans trois grandes familles, les Cicadidés ou Cicadaires de Latreille; les Aphididés ou Pucerons (Aphidif, Latr.) et les Coccidés (Gallinsecta, Réaumur).

La famille des CICADIDES comprend, indépendamment des CICADINS ou Gigales proprement dites (g. Cicade), dont les maltes ont un apparell sonore, plusieurs autres tribus, parmi lesquelles nous citerons celles des FULGOMES ou l'uligores (g. Fulgora, etc.), dont les espèces, souvent plosphorescentes, ont eté appelées porte-lan-ternes; des TETHOSINS (g. Tettigonia, etc.); des MEMBRACINS (g. Membracis, etc.).

Les Cigales sont variées en espèces dans les pays chauds; elles sont déjà abondantes dans le midi de l'Europe; et, pendant les mois de juillet et d'août, les localités les plus exposées aux ardeurs du soleil retentissent de leur chant monotone et strident.

(1) L'Institut, 1857, p. 409, et Compt. rend. hebd., t. XLIV.

Telle est en particulier la CIGALE COMMUNE (Cicada plebeia ou Fraziai). On la trouve quelquefois jusque dans la forêt de Fontainebleau. Les Romains et les Grees mangeaient ces animaux; ils estimaient aussi leurs nymphes et les nommaient tettigomètres.

La Cicalle be l'ouxe (Cicada orra) est également propre au Midi. Elle fait découler de l'orne, en le piquant, un sue mielleux et purgatif qu'on a désigné sous le nom de manne, mais qui n'est pas la manne proprement dite. On la trouve aussi sur d'autres arbres, tels que les oliviers. les pins maritimes, les gazves, etc.

La famille des APHIDIDES ou des Pucerons (g. Aphis, L.) comprend de petits Inseetes homoptères, souvent même aptères, dont il y a plusieurs tribus. Les deux principales sont celles des PSYLLINS ou Psulles (g. Psulla): et des APHIDINS ou Pucerons (g. Aphis).

Les Pucerons portent à la partie postérieure de l'abdomen deux petits tubes, sécrétant une matière sucrée, qui manquent aux Psylles, et ils n'ont pas comme eux la propriété de sauter. Ces Insectes, dont on a distingué un assez grand nombre d'espèces (1), vivent sur les végétaux; ils en succnt la sève et ils les couvrent souvent de la sécrétion sucrée qui leur est propre. C'est ce miellat qui attire vers eux les Fourmis; il enduit les feuilles du tilleul, de l'érable, du faux platane, du saule marsault, des orangers, des citronniers et de plusieurs autres espèces d'arbres. Les Pucerons se multiplient avec une extrême facilité et ils sont un des plus anciens exemples de parthénogénésie que l'on ait observés. Au printemps, les femelles font, sans accouplement préalable, des petits vivants, et il y a ensuite pendant l'été plusieurs générations successives pour lesquelles l'intervention des mâles est également inutile. Ces générations d'été ne donnent que des femelles, mais en automne les mâles reparaissent et fécondent les femelles, qui re deviennent alors ovipares et pondent sur les branches des œufs destinés à passer l'hiver.

Quelques Pucerons doivent aux dégâts qu'ils font d'être plus connus que les autres; de ce nombre est

Le Picenox Laxiona (Aphis Imigera), qui vii surtout aux depens des pommiers, à la surface desquels il fait apparatire des exeroissances. Quelquefois il oceasionne la mort de ces arbres. Ce Piucron sécréte une matière blanche, d'apparence laineuse ou cotonnettse, dans laquelle il s'enveloppe. Il n'était pas répandu aux environs de Paris avant 1832 ou 1833.

(t) Le geure Aphis proprement dit en réunit à lui seul plus de trois cents,

Fig. 70. - Cochenille du

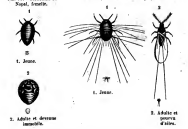
D'autres espèces s'enveloppent dans de svésieules, dans des feuilles ou dans de jeunes tiges, et elles y vivent en société. Il y en a de semblables sur l'orme, sur le pistachier, sur le peuplier, etc. Le pécher, le rosier, plusieurs autres arbres de nos jardins sont également attaqués par les Insectes de cette famille.

Certains Pueerons déterminent sur les arbres des exeroissanees analogues aux galles produites par les Cynips; les galles de l'orme, du térébenthe et du Dystylium racemosum sont, en particulier, dans ce cas.

Les GOCCIDÉS ou Cochenilles (g. Coccus, L.) forment une nombrease famille, aujourd'hui partage en une dixaine de genres, et dont on a dejà distingué plus de cent cinquante espèces (d). Co sont aussi de petits insectes, et ils vivent également sur les végétaux. Leurs caractères sont très singuliers et permettent de les reconnaître aisément.

Les femelles des Cochenilles sont aptères et larviformes; elles

Fig. 71. - Cochenille du Nopal, mâle.



deviennent immobiles au moment de la ponte et restent appliquées contre les plantes sous la forme de petites galles; de là le nom de Gallinsectes et Progallinsectes donne au groupe entier de

<sup>(4)</sup> Voyez Dallas, List of the specimens of Hemipterous Insectes, in the Coll. of the British Museum, in-8. London, 1851.

ces mimats par plusieurs entemologistes, et en perticulier par Reaumur (1). Au contraire, les miles, qui sont toujours beaucoup plus petits, ont des métamorphoses complètes, conservent leur agilité et aequièrent des ailes; toutefois ils different des autres Homophères, en ce qu'ils n'ont que deux de ces organes, ceux de la paire superieure. Le hec des miles est routinentaire, tandis que celui des femelles aequiert tout son développement. Les preuiers ont aussi des autrenses bien développées, d'apparence séciforme, et leur abdomen est terminé par deux filets; ils ont seuls des contents des contents des contents de la content de le content de les contents de la content de la portien mobile, est court et cylindrique.

Lorsque la fécondation a culieu, les femelles se fixent et se gondent, et après avoir pondu leurs œufs, entre elles et le corps sur lequel elles reposent, elles leur servent de moyen de protection. C'est alors qu'elles se transforment en ces sortes de capsules dont on fait la récolte pour certaines espèces emphyévés en teinture.

Les femelles de plusieurs Cochenilles fournissent aussi de la cire, et les laques découlent de certains arbres après que ces Insectes en ont pique la surface.

On distingue trois carégories parmi les Insectes de cette famille: -4. Dans quelques espèces de Coccides, les femielles peuvent encore se morroir lors de la ponte; les anneaux du corps, les antennes et les pattes restent toujours distincts, et le corps a une paparence cotonneuse due principalement à la sécrétion circuse.

2. D'autres espèces ont leurs femelles immobiles au moment de la ponte; mais les anneaux de leur corps restent encore assez distincts.

De ce nombre est la Coerextille De Noble (Coccus cacté), dite aussi du Mexique ou de Honduras, qui est répandue dans le commerce sous la forme de petits grains brun rougeâtre, comparables à de petites, groseilles racornies, dessèchées, de forme irrégulière, mais montrant encre la trace des segmentations.

Ces grains de Cochenille sont les corps des femelles desséchés. On en distingue de plusieurs sortes sous les nours de Cochenille noire, Cochenille grise ou argentée, et Cochenille rougeâtre. Celle-ci

<sup>(1)</sup> Mém., t IV, p. 1 et 81.

est la moins estimée. On partage aussi les Cochenilles en Cochenille mestèque ou fine, qui est la Cochenille eultivée dans les nopaleries, et Cochenille silvestre ou Cochenille sauvage.

Ces Inseetes vivent sur une espèce de raquette, le nopalier ou caetus nopal, qui est originaire du Mexique, et n'ont été eonnus en Europe qu'après la découverte de l'Amérique. Ce sont eux qui fournissent la plus belle couleur rouge. Les Mexicains s'en servaient déià avant l'arrivée des Espanols dans leur pays.

C'est en effet la Cochenille qui donne la magnifique couleur rouge que l'on emploie dans les arts sous le nom de carmin. Mèlée à un sel d'étain, elle fournit l'écarlate.

Cette espèce est aussi employée en médecine: on dit la Cochenille cordiale et d'invétique; elle sert à colorer les bonbons ou certaines pastilles médicamentouses, entre dans la teinture d'Huxman, et sert en outre à la fabrication de poudres dentifices. On lui a reconnu des propriétés sedativés dans certaines toux opiniàtres, et quelques médecins prescrivent du sirop de cochenille contre la coqueluche.

Voici les résultats de l'analyse des Cochenilles du commerce :

D'après John.	
Cochenille ou matière colorante,	80
Gclée	10,15
Cire grasse	.10
Mucus gélatineux	14
Matière éclatante	16
Hydrochlorate alcalin	1
Phosphate de chaux	1
- de fet	1,5
- d'ammoniaque	1

D'après Lepelletier et Caventou. Matière animale sul generis.

Principe gras composé d'élaine et de stéarine.

Matière colorante acide.
Phosphate de chaux.
de potasse.
Carbonale de chaux.
Carmine.

La cochenille extraite des Cochenilles du Mexique par John est d'un rouge carmin, fax à l'air sec, gélatineuse sous l'action de l'humidité, soluble dans l'eau, l'alcool et les éthers, ainsi que dans les acides et dans les alcalis caustiques, non précipitable par l'incison de noix de galle, et très avide d'ulumine, d'oxyde d'étain et de quedques autres oxydes. La cormine de Pellecier et Caventou (1818) est d'un rouge pourpre, inaltérable à l'air sec, fusible à 50 degrès centigrades, très soluble dans l'euu; insoluble dans l'éther; elle ne donne pas d'ammoniaque en se décomposant; l'alumine se combine avec elle.

La Cochenille du nopal est originaire du Mexique, principalement

de Giusaca et d'Oaxaca. Elle est une des richesses de ces pays, et il a été longtemps défendu par les Hispano-Mexicains de chercher à en exporter la graine vivante. Cependant, vers la fin de l'année 1700, un Français, nommé Thierry de Menouville, éxécuta le projet qu'il avait formé d'enlever aux Espagnols ce précieux Insecte.

Il aborda au Mexique, et cacha si bien le motif de son voyage, qu'il parvint à embarquer et à conduire à Saint-Domingue plusieurs caisses renfermant des cactiers vivants chargés de Cochenilles.

La plante qui nourrit ces Insectes et les Insectes eux-mêmes ont ensuite été introduits dans plusieurs parties de l'Espagne et aux Canaries, et les Cochenilles ainsi élevées ont pu être versées dans le commerce.

Des plantations analogues ont été faites en Algérie : à Oran, à Alger, à Bone, etc. Elles ont également réussi. L'initiative en est due à M. Simonnet. En 1853, on compair dans la seule province d'Alger 14 nopaleries, contenant 61,500 plantes. L'administration achetait alors les récoltes am prix de 15 fr. le kilogramme.

On fait également de la cochenille dans les possessions hollan daises de la Sonde, à la Nouvelle-Galles du Sud, etc.

3. Un troisième groupe de Coccidés est celui des espèces dont les femelles sont immobiles lors de la ponte et ne montrent plus aucune trace des anneaux qui séparaient les articles dé leur corps. Cette section reçoit plus spécialement le nom générique de KEA-MÉS (g. Kernes).

Tel est entre autres le Kanvas ne mater, appelé en latín Kernes ilicis, parce qu'on avait eru à tort qu'il vivait de preférence sur le chêne vert (Vaereus Ilez), tandis qu'il se développe presque exclusivement sur une petite espèce fort différente de celle-là, le Quereus exceffera, qui est commun dans les endroits ardies sur un grand nombre de points de la région méditerranéenne; d'ailleurs on trouve aussi quelquefois le Kernès sur le chêne vert.

Les femelles ou les graines de kerniès, dites aussi graines d'éca sont det, kerniès ainnul, et, dans les officines, Coccu baphica, ond de la grosseur d'une groseille ordinaire, à peu près régulièrement sphériques, noires, brun foncé o unarbrées; eltes adhèrent aux rameaux des petits chênes, ont l'air de petites baies, mais sont sèches et cassantes, et ont été prises autrefois pour des graines ou des galles.

Garidel et Réaumur ont démontré leur nature animale (1).

(1) De Meuve exprime encore, en 1693, une opinion tout à fait erronée au sujet de la nature du Kermès, qu'il appelle Coccus infectorius, Coccus baphica

Ces cochenilles, très cumployères dans le midi de l'Europe, en orient et un Afrique, savart que l'un possedat la cochenille du Mexique, fournissent une belle teinture rouge (1) et servent aussi en médecine. Elles entreut ejgealement dans la competion alkermies (Margariturum kermerina), dans les trochiques alkermies, dans la sirop de kermies et dans un détentaire aptrodisique. Il yen ans la l'alkermès, sorte de liqueur ou d'élisir que l'on sert sur les tables en tallie, principalement à l'Orence et à Naple.

Suivant M. Lassaigne (1819), le kermès donne à l'analyse une matière grasse jaune; une matière colorante rouge analogue à la carmine, de la coccine, qui est un principe animal particulièrement, ainsi que des phosphates et des hydrochlorates.

Le Kraués pouvais (Kermes polonicus), que l'on trouve en Pologine, sur les racines du Sclevanthus perennis, a des propriétés et des usages analogues. On s'en servait aussi beaucoup avant que le commerce ent reçu la Cocherille du nopal, et il a conservé de l'importance en Pologne, en Prusse et en Russie.

La laque, dont nous avons parté comme devant quelquefois son origine aux Cochenilles, est une sorte de resine qui pous vient de la Chine et du Bençale. Elle transsude de certains arbres (Ficus religios et indica, Hhamus jujuba, Buten frondosa, etc.), par suite de piphres que leur font les fenucilles du Coccus lacca. La Laque en bâtous consiste en loque encore adhierante aux fragments du bois.

D'autres Cochenilles font sortir des arbres une sorte de manne, tel est en particulier le Coccus mammiparus, Ehrenberg, qui vit au mont Sinai.

En Chine, on emploie, pour la fabrication des bougies, une espèce de cire ayant un peu l'apparence du sperma-ceti, qui est exsudée par une Cochenille, le Coccas sinensis de M. Westwood (2).

Le Cocus ceriferus, Fabr., dont le nom indique une propriété analogue, vit au Bengale.

ou Grana litactorum, c'Est, dit-il, le l'mit d'un arbrisseau renommé appelé lezz. Cette gaine n'est pas proprement le fruit de l'yeuse, mais plutôt un excrément et comme une salive rouge et luissante enfermée dans une petite vessie qui vient en dessous des feuilles, car cet arbrisseau ne porte pas seulement la graine dont il est parté-d'essus, mais aussi le gland. è

- (1) Les bonnets grecs sont teints aver cette substance.
- (2) Voy. Daniel Hanburg, Pharmaceutical Journ., avril 1853, et J. Quekett, ibid.

### Sous-ordre des Pou.c.

Les Poux sont des insectes aptères, à bouche formée uniquement d'un suçoir en gaine inarticulee et armé à son sommet de cro-



Fig. 72. — Le rostre ou suçoir du Pou de tête, — 1. Le Rostre presque entièrement caché. — 2. Le même commençant à montrer des crochets. — 3. Les crochets épanouis. — 4. Le siphon perforant faisant saille au-dessus des crochets.

chets rétractiles; l'intérieur de ce rostre contient un tube corné composé de quatre soies; il n'y a ni palpes ni lèvre inférieure. Les antennes sont grelles, habituellement de cinq articles subégaux ou un peu décroissants, et dont

ou un peu décroissants, et dont le second est plus long que les autres. Il n'existe point d'yeux composés et l'on n'aperçoit qu'un seul ocelle de chaque côté de la tête en arrière des antennes. Le thorax est petit, presque loujours plus étroit que l'abdomen; celli-ci' est composé de sept à neuf segments qui portent des soies isolées et plus ou moins



Fig. 73. — 1. Palte antérieure du Pou de tête, — 2. Patte postérieure du même.

longues; on y voit six paires de stigmates. Les Doux ont les pionde grimpeurs, c'est-à-dire à jambe courte, épaisse et armée antérieurement à son extrémité inférieure d'une dent spiniforme, avec laquelle l'ongle du turse, qui est luimême grand et recourbé, forme une pinee, et c'est au moyen de cette pinee qu'ils saisissent les poils des animaux sur lesquels ils vivent.

Les Poux manquent de jahot; ont les vaisseaux biliaires au nombre de quatre, libres, d'égale longueur et sans renflement; présentent deux paires de testieules dans le sexe mâle, et cinq follicules ovariens dans le sexe femelle; en outre, ils sont toujours privés de métamorphoses, les jeunes ayant déjà en naissant la forme qu'ils devront conserve pendant toute leur vic. Le dernier segment abdominal varie de forme suivant le sexelbans les males, il est proéminent, arrondi et percé às a face supérieure du grand pore, qui est l'anue et dont on voit aussi sortir le pénis; celui-ci est charnu et armé d'une ou de deux pointes cornées. Dans les femelles, le même segment est profondément échances; quelquefois même il est comme bilobé; l'anus s'y ouvre entre ces lobes, et la vulvo est à la face ventrale entre le dérnier et l'avant-dernier segment; elle a son ouverture arquie, disposée transversalement et pourvue bilatéralement de caroneules subconées. L'accouplement no peut avoir lieu que lorsque la femelle se place sur le dos du mâle.

Les œufs sont attachés isolément ou en petits groupes aux poils des animaux sur lesquels vivent les Poux; on les connaît sous le nom de lentes.

Tous les Poux sont parasites des manmifères. Le groupe, peu naruel, dans lequel on les a souvent associés aux lístines, a recu le uom d'Egiziajuse (1). L'absence d'ailles, qui est un de leurs caractères les plus apparents, les a fait aussi ranger parmi les Aptères, dont ils sont alors une des divisions principales; imais en tenant compto de la forme de leur bouche et de leur défaut de métamorphoses, on a déc conduit à les réunir aux Hémiptères, dont ils semblent, en effet, n'être que la dégradation extréme et les représentants privéailes. Cette opinion avait déjà été émise par Pabricius; elle a été reprise depuis lors par M. Burmeister et par quelques autres naturalistes.

Il n'y a qu'une seule famille de Poux, celle des PÉDICULIDÉS, que l'on partage en quatre genres sous les noms de *Pediculus*, *Phthirius*, *Pedicinus* et *Hæmatopinus* (2).

Genre Por (Pediculus). L'abdomen est composé de sept segments ; l'apparence générale et l'ensemble des caractères sont les mêmes que dans le Pou de tête. «

Ce genre n'a d'ailleurs que trois espèces qui sont toutes les trois parasites de l'homme.

Epizoica ou Epizoa, Nitzsch, P. Gerv., etc.—Parasita, Latr.—Anoplura, Leach, Denny, etc.

<sup>(2)</sup> Voyez parr la description de l'eurs espèces è pour celle des Ricias: Reide, Courres diverse. De Gere, Mêno pour servir à l'Att, des Insectes. - Dis-Triburiantères (Insecta spiricias), In-S. Halle, 1818, — Lexèn, Zool, Muscellanges, III, p. 4.5. — Durmeister, General Insect. — Denny, Anophuroum Britanness monogr., In-S. Londres, 1842, — P. Gerr, in Walkenser, Hist. des Ins. apières, III, p. 290; 1812.

Ces dégoûtants inscetes vivent sur la tête et sur le corps; le Pediculus pubis est une quatrième espèce, également particulière à l'homme, mais qui forme un genre à part, celui des Phthirius.

Pou de tête (Pediculus capitis). De couleur livide ou blane cen-







La femel

dré; tous les segments ont du noir au bord externe; le thorax est en forme de carré long.

Swammerdam a donné une description détaillée de cette espèce dans son grand ouvrage initiulé Biblia nature. Linné l'appelle Podiculus humaurs ; de Geor, Pediculus capitis, et Leach, Pediculus cervicolis. Elle est surtout fréquente sur la tête des enfants, en Europe du moins, car, dans beaucoup d'autres pays, les adultes en unt aussi en abondance : ee qui tient à leur état de mahronorréi.

En Europe, le Pou de tête des vieillards est plus petit que le Pou ordinaire des enfants et présente une autre apparence; il mériterait d'être examiné par les zoologistes.

On a aussi supposé que le Pou de la tête des nègres est d'une autre espèce que celui qu'on observe en Europe.

Cette opinion a été émise par M. Pouchet (1). .

On a proposé plusicurs moyens pour tuer les Poux de tête: des lotions de petite centaurée ou de staphisaigre; de la ponmade additionnée d'onguent mereuriel, etc. Un des procédés les plus sûrs et en même temps les plus inoffensifs consiste à huiler largement les cheveux; ce ceorps gras tue les Poux en obstruant les tuechées, ec qui empéche leur respiration de s'opérer.

<sup>(1)</sup> Traité élém. de 2001., t. II, p. 203; 1841.

Pou su corre (Pediculus vestimenti). Jaunâtre uniforme ou blane sale; tête avancée; forme ovalaire allongée; thorax subarticulé;

second article des antennes allongé; point de noir sur le bord des anneaux; pattes plus grêles que celles du précédent, allongées.



Fig. 75.— Pou du corps femelle. •

C'est le Pediculus humanus corporis de de Geer et le Ped. hum., variété β de Linné. Nitsch et M. Burmeister ont reconnu qu'il formait une espèce à part et non une simple variété.

Il vit sur les partics pileuses du corps chez les gens malpropres ou dans leurs vétements, principalement dans ceux qui sont faits avec de la laine.

Pou des Malades (Pediculus tabescentium). Entièrement jaune pâle; tête arrondie; torax plus grand que dans le précédent, carré; antennes plus allongées; segments

abdominaux plus serrés.

On en doit une description exacte à M. Alt (1) et à M. Burmeister (2). Ce Pou est celui qui occasionne la maladie pédiculaire, qu'on appelle aussi phthiriasis, et dans laquelle on voit apparaître avec rapidité une très grande quantité de ces Insectes.

Cette triste maladie a été observée par les anciens comme par les modernes, mais elle est encere loin d'être comue dans tous ses détails. On cite comme en étant morts quelques personnages illustres appartenant à differentes époques et à plusieurs nations. Aujourd'hui elle est encore commune dans certaines parties de Plzurque où les habitants sont sels et malheureurs. En Galice et dans les Asturies, elle n'est pas rare; en Pologne, elle accompagne, dit-on, la plique. Dans certains cos de phthariasis, les Pous apparaissent avec une telle rapidité et en tel nombre que le vulgaire no s'en explique la présence que par une généralent spontance (3). Anatus Lusifanus, médéeni portugais du xxx 'sbele, raconte naivement qu'il se produissient si vite et en telle abondance sur un riche sejmeur atteint de cette maladie, que deux domestiques étaient exclusivement occupés à porter à la mer des corbeilles rempiles de la vermine qui soratif du corps de leur malter.

- (1) Alt, Dissertatio de Phthiriasi, in-4, avec pl. Benn, 1824.
- (2) Genera Insect., et Handbuch der Entomologie.
- (3) Peut-être est-ce un fait de parthénogénésie.

On ne possède encore qu'une seule observation de phthiriasis recueillie avec exactitude. Les Poux s'otaient développés sur le corps d'une femme de soixante-six ans. Le soir, surtout au lit, elle était prise d'une démangeaison insupportable. Elle avait des Poux 8u cou, au dos et à la poitrine; exuc-é disparaissaient quand la malade se refroidissait à c'es endroits, mais il en reparaissait bientôt après. Ils nes communiquérent pas et furent défiruits par l'essence de térébentline. L'épiderme des parties signalées était malade et couvert de petites croûtes, dans lesquelles les Poux s'arrêtaient volonièrs.

On ne possède encore qu'un petit nombre d'observations relatives aux Poux qui sont parasites des autres races d'hommes; la comparaison de ces Insectes avec ceux que l'on connaît en Europe offrirait cependaut un intérêt incontestable.

Les nègres d'Afrique ont des Poux de tête. Au rapport des voyageurs, il existe aussi des parasites du même genre dans les cheveux des Indiens asiatiques et américains et dans ceux des habitants de la Nouvelle-Hollande, Labillardière a écrit depuis longtemps que les femmes des malheureuses peuplades de l'Australie mangeaient les Poux qu'elles prenaient sur la tête de leurs enfants (1); les Hottentots ont aussi cette sale habitude, qu'ils partagent avec les singes. M. de Martius, eité par Perty (2), fait remarquer que les Indiens du Brésil ont rarement des Poux, mais que la vermine est fréquente chez certains colons dont la paresse et la saleté sont extrêmes. On verrait quelquefois, suivant lui, des mères refuser de marier leur fille, pour ne pas être privée dans leur vieillesse de l'oceupation de lui ehereher les Poux. Justin Goudot nous a appris que les Poux sont rares chez les Indiens de la Madalena, en Colombie. Enfin Oviedo, l'un des premiers écrivains par lesquels on connut en Europe l'histoire naturelle des pays conquis en Amérique par les Espagnols, a écrit que, par le travers des Açores, les Poux disparaissaient sur les Européens qui faisaient voile vers l'Amérique et qu'au retour les navigateurs en étaient de nouveau attaqués, et cela dans les mêmes parages; mais on sait bien aujourd'hui qu'il n'en est rien, et il y avait même des Poux en Amérique avant l'arrivée des Espagnols. Il faut ajouter eependant qu'ils y étaient fort rares. Perty rappelle une citation déjà ancienne et dont on ignore

<sup>(4)</sup> Une lête en chair de Tasmanieu adulte, rapportée au Muséum par F. Eydoux, avait beaucoup de lentes.

<sup>(2)</sup> Delicia Insect. Brasilia.

DISECTES. l'auteur, dans laquélle il est question du petit nombre de ces parasites que les premiers visiteurs du Brésil virent dans ce pays; et encore ces Poux, trouvés dans les eouches des Indiens, sont-ils signales comme plus semblables aux Phthirius inquinalis qu'aux Poux proprement dits.

Genre Phyllingus (Phthirius, Leach). Thorax large, non distinct de l'abdomen, qui a huit segments, pour la plupart appendicules latéralement : antennes un peu allongées ; pattes antérieures grèles, non chélifères, ambulatoires.

PETHIRIUS DU PUBIS (Phthirius inquinalis). Pâle, avec la partie ,



- Phthirius du pubis.

movenne du corps brun rougeatre et les pinces des quatre pattes postérieures roussâtre elair; corps de forme triangulaire émoussée; pattes assez longues; longueur totale moindre que dans les Poux véritahles.

Cette espèce est le Pediculus inquinalis de Redi: le Pediculus pubis de Linné et le Phthirius pubis de Leach. Geoffroy en parle

dans son Histoire des Insectes des environs de Paris sous le nom de Morpion, par lequel on la désigne vulgairement en France.

Elle est la seule que l'on connaisse dans ce genre; elle est exelusivement parasite de l'espèce humaine et n'a encore été signalée que dans la race blanche. Elle s'attache aux poils des organes reproducteurs, à ceux des aisselles, et quelquefois à la barbe ainsi qu'aux soureils. Les rapports vénériens avec des personnes infestées de ces parasites renoussants ne sont pas l'unique moyen d'en contracter. On peut en prendre par le simple contact, par le linge qui en conserve, par les habits, êtc., et les personnes les plus réservées en attrapent quelquefois sans qu'il leur soit possible de s'en apercevoir au premier moment et de dire comment ils les ont envahies. On détruit d'ailleurs fort aisément les Phthirius à l'aide de frictions faites avec de l'onguent mercuriel. On emploie aussi une infusion de tabac, des bains sulfureux, de l'essence de térébenthine, etc.

M. Burmeister a inséré dans son Genera une description détaillée

du Phthirius pubis que nous avous reproduite dans notre. Histoire naturelle des Aptères (1).

Genre Pedicinus, P. Gerv.). Abdomen de neuf segments, ovalaire ; tête allongée; antennes de trois articles.

L'unique espèce de ce genre est le Pedicinus eurygastre (Pedi-

cinus eurygaster), qui vit sur les singes et que nous avons recueilli sur plusieurs des espèces de l'ancien continent Cynocéphales, Guenons, Macaques), que l'on tient dans les ménageries européennes. C'est de tous les Poux des animaux celui qui se rapproche le plus, par son apparence extérieure, des Poux qui vivent sur l'homme : le Pou des Ouistitis (2), qui sont les derniers des Simiadés, est, au contraire, plus semblable aux Poux des Mammifères ordinaires. et il doit rentrer avec eux dans le genre des Hématopinus. Genre Hématopinus (Hæmatopinus, Leach).



Fig. 77. - Pedicipus arygastre (des singes).

Tête petite, tronquée en avant ou obtuse; les segments moyens de l'abdomen séparés les uns des autres, souvent dentés ou en saillie aigue à leur bord; pieds de derrière plus longs que les autres; veux difficiles à apercevoir.

On en connaît déià plus de trente espèces, toutes observées sur des Mammifères, et dont MM. Burmeister et Denny ont principalement établi la diagnose.

Le chien domestique nourrit l'HÉMA-TOPINUS PILIFERE (Hamatopinus pilifer). qui est uniformément de couleur testaeée et a le corps de forme ovalaire (fig. 78).

M. Lucas signale une autre espèce également propre au chien; c'est l'Hæmatopinus bicolor, observé en Europe sur un chien domestique qui avait été amené de la Louisiane.



Fig. 78. - Hematopinus pilifère.

- (4) Walkenaer et P. Gerv., t. Iff, p. 300.
- (2) Pediculus (Hamatopinus) hapalinus, P. Gerv. loc. cit., p. 463.

On trouve sur le bœuf l'Hématorinus éurysterne (Hiematopinus eurysternus), qui à sur le corps quatre rangées de taches noires







Fro. 80. — Hématopinus ténuirostre.



Fig. 81. Hématopinus du cochon.

(fig. 79), et l'Hematopixus ténuinostrae (Hamatopinus tenuirostris), dont les taches sont sur deux rangs seulement (fig. 80). Cette seconde espèce existe aussi sur le cheval.

HEMATOFINES DE COCHON [ $Harmatopinus\,suis$ ]. Il est brun, avec l'abdomen clair et les segments membraneux, mais pourvus de chaque côté d'une plaque cornée qui porte sa stigmate (fig. 81).

L'Hamatopinus stenops est l'espèce ordinaire aux chèvres. L'Hamatopinus saccatus a été recueilli sur des boucs venant

d'Egypte; on n'en a décrit que la femelle.

L'Hamatopinus tuberculatus appartient aux buffles d'Italie.
L'Hamatopinus phthiriopsis est parasite des buffles du Cap (Bos caffer).

L'Hæmatopinus asini vit sur l'àne.

L'Hamatopinus cameli se tient sur le corps des chameaux.

Plusicurs espèces de Rongeurs ont aussi montré des parasites de ce genre; il y en a de même sur le daman (Hæmatopinus Ieptoce-phalus) et jusque sur le phoque commun (Hæmatopinus phocæ).

#### Sous-ordre des Podurelles.

Après les Pédiculidés, nous citerons, plutôt comme un groupe incertæ sedis que comme formant réellement un dernier sous-ordre de la série des Hémiptères, les Podurelles, Insectes aptères,

sans métamorphoses, déjà étudiés aveç soin par de Geer (1), et qui ont été, dans ees dernières années, le sujet de plusieurs publications spéciales (2). Leur histoire offre d'ailleurs assez peu d'intérêt pour la solution des questions traitées dans cet ouvrage.

Les Podurelles, dont l'organisation présente des particularités très enrieuses, sont ces petits Insectes sauteurs que l'on trouve en quantité dans les bois ou dans les jardins, et dont quelques espèces vivent jusque dans nos appartements.

On n'a guère observé jusqu'à ce jour que les Podurelles de l'Europe, et seulement celles de quelques localités; cependant on on connaît déjà plus de cent espèces. Ces insectes ne paraissent pas moins variés sur les autres points du globe.

Les Podurelles ne forment, à vrai dire, qu'une seule famille, celle des PODURIDÉS, que l'on peut partager en deux tribus, les Suntiturus (E. Smirthurus et Dicyrtoma) et les Podurus (g. Macrotoma, Lepidocyrtus, Orchesella, Heterotoma, Degeeria, Desoria, Isotoma, Ackorates, Libura et Anoure,

On trouve certaines espèces de Podurelles sur les bords de la mer, dans des endroits qui sont recouverts par la marée durant une partie de la journée. Tel est l'Achorutes maritimus, du Tréport (Seine-Inférieure).

D'autres (Achorutes aquaticus, etc.), vivent sur les eaux douces, au bord des rivières ou à la surface des lacs, que l'eau soit liquide ou quelle soit gelée.

Le Desoria glacialis est tròs abondant sur les glaciers des Alpes; il est de couleur noire, et ses réunions se détachent nettement à la surface de la neige, qui semble alors comme recouverte par de la poudre à canon.

Les Anoura sont des Podurelles qui ne sautent pas et dont la bouche forme une petite trompe; particularité remarquable qui rappelle la disposition buccale des Hémiptères, des Diptères et des Myriapodes polyzonidés.

On en cite deux espèces: A. tuberculata (de Suisse) et A. rosea (de Paris).

(1) Mémoires, t, VII, p. 15.

(2) Bouriet, Mém. sur les Podures, in Soc. r. des sc., d'agr. et des aris de Lille, et Soc. r. de Douai, 1843. — Nicolet, Rech. pour servir à l'histoire des Podurelles, in-4, 1844, ettrait des Mém. de la Soc. helv. des sov nat., t. VI. — P. Gerv., in Walk., Hist, mat. des Ins. aphres, t. III, p. 397; 4844.

### Ordre des Diptères.

Ainsi que l'indique leur nom, ces Inscetes sont pourvus de deux ailes, du moins dans la majorité des cas, et ils n'en ont jamais plus de deux. Ces ailes sont membraneuses et assez semblables à eelles des Névroptères ou des Hyménoptères dans leur apparence générale. Ce sont les ailes postérieures qui manquent aux Diptères, mais on trouve chez beaucoup de ces Insectes deux petits organes rudimentaires auxquels on a donné le nom de balaneiers, et, à la base de ees balanciers, deux pièces membraneuses dites ailerons ou euillerons. Les balaneiers sont généralement considérés comme représentant la seconde paire d'ailes. Il y a des Diptères tout à fait aptères; on reconnaît qu'ils appartiennent à cet ordre à la nature de leur bouche et à leurs transformations, qui sont analogues à celles des autres Insectes du même groupe. Ainsi leurs mandibules et leurs mâchoires ont la forme d'une lancette écailleuse, et leurs lèvres forment un canal en suçoir entourant eet appareil; de plus ils se présentent d'abord sous la forme de larves.

Les inseetes Diptères ont les glandes salivaires bien développées et leur salive est le plus souvent irritante; un autre caractère qui leur est propre est de subir des métamorphoses complètes. Ils passent successivement par l'état de larre et par celui de nymphe avant de prendre leur forme définitive.

Les bipières sont fort nombreux en espèces. C'est parmi eux que se placent les Mouches dont il y a tunt de goures différents et les Cousins. On doit rapporter au même ordre les Nyetéribies qui sont aptères et les Nymphipares, que leurs liabilutes parasites et certaines particularitées de leur organisation rapprochent évidenment de ces demières. Les Puess elles-mêmes, dont on fait souvent un ordre distinte, sont semblables aux Diptères par les caractères de leur bouche, par leurs métamorphoses et l'absence d'ailes, qui les distinque, ne doit pas plus les faire élogier des Diptères ailés que les Nyetéribies, dont les affinités avec les autres espèces de cet ordre sont d'aileurs si évidentes.

Nous partagerons les Insectes de cette nombreuse série en quatre sous-ordres :

- 4º Les Suceurs ou les Puecs :
- 2º Les Nymphipares ou les Hippobosques et genres voisins ;
- 3º Les Chétocères ou les Mouelles ;
- 4º Les Némocères ou les Cousins et les Tipules.
- On a également admis que e'était auprès des Diptères, sinon

dans le mêmo ordre qu'eux, qu'il conviendruit de placer les Strepipièrer ou Rhipipièrer; mais quelques naturalistes en font, d'après Kirby, un ordre à part, et Schiodte avait dli, il ya trente ans, que c'etaient des Colleoptères. Cette dernière opinion méritait plus d'attention qu'on ne lui en a accordée.

# Sous-ordre des Rhipiptères.

Ges Insectes (†), dont nous dirons seulement quelques mots, sont peu nombreux et ne forment que quatre genres (Xenua, Elenchius, Stylopa et Halictophaga!, dont les espèces vivent en parasites sur les Hyménophères. On les a trouvés sur les Guépes, les Polistes, les Andrènes et les Halictes.

Ce sont des Insectes à métamorphoses complètes, et leur larve, qui est apode, ressemble à celle de certains Diptères. A l'état adulte, ils n'ont aussi que deux alies comme les espèces de ce deruiter ordre, mais ce sont les ailes postérieures; elles sont grandes, membraneuses, nervées longitudinalement et pissées en éventail. Il n'y a pour représenter les ailes antérieures qu'une paire d'appendices rudimentaires qui sont comparables à des bulanciers. Les pattes sont terminées par des crochets. Les yeux sont gross et grouns. Les mandibules ont la forme de petites lames lincaires crois-sées l'une sur l'autre, et il y a des palpes mausillaires composées de deux articles. La bouche des Rhipiptères rappelle donc, à certains égards, celle des insectes broyeurs.

# Sous-ordre des Suceurs.

Les Puces, dont de Ger faissit un groupe à part, sous le nom de Suceurs (Suctorie), ont dei indiquées par Kirby sous celui d'Aphanipières, et par Latreille sous celul de Siphonopières. Dans la classification de ces différents entomologistes, elles forment un ordre distinct.

La famille des PLLIGDES, la seule qui comprenne ce grouperéunit, Indépendamment de la Pure ordinaire, un certain nombre d'espèces à corps ovale, comprimé, quelquefois assez allongé, ayant la peau résistante, la têle assez petite et pourvue d'une paires de stemmates, mais sans yeux composés; à antennes en général fort petites; dont le thorax a ses trois articles séparés et

(1) Schiodie, Danm. Eleuth., p. 21; voyez aussi pour ce groupe : Wiegmann, Archiv., 1851; p. 200; et Th. Siebold, Inhrevb. d. Schies. Gesells; Broslau, 1853. comme entuités; saus ailes ul balanciers, et dont l'abdomeu est ovalaire ou allongé. Leurs pattes sont assez grandes, surtout les postérieurs, et elles peuvent servir au saut. Leur bouche se compose essentiellement de trois sortes de parties; 1 des palpes qui sont quadriarticulés et portés par une lamelle foliacée; 2 de deux lames spadiformes dentées sur leurs deux tranchants et qui sont las gents principaux des piqures faites par ces animaux; en effet, e'est avec elles qu'ils percent la peau, l'irritent et y font affluer le sang, que les Puces hument ensuite au moyen des contractions des leur jabet; 3 d'une gaîne articulée, recevant dans une gouttière et soutenant par-dessous, dans leur action, les lames en scie; c'est la anguette; cette gaîne est regardée comme formée par la réunion des deux palpes labiaux qui seraient eomposés de trois ou quatre articles chacut.

L'abdomen des Puces présente une forme partieulière dans son neuvième ou avant-dernier anneau que l'on nomme pygidium. Ce pygidium porte un certain nombre de soies épineuses implattées au centre d'autant d'aréoles irrégulièrement disposées sursa surface.

Les mâles ont deux stylets pour la copulation. L'accouplement donne une larve apode; la nymphe s'enveloppe d'une petite coque; toutefois la Chique ou Pace pénétrante offre sous ce rapport quel-mes narifeulirés sur lesquelles nous reviendrous.

Il ya des Puces non-seulement sur l'homme et sur certain nombre de mammièrres, mais aussi sur les oiseaux, particulièrement sur les poules et sur les pigeons domestiques; on en trouve également dans des endroits qui ne sont pas fréquenlés par les animaux, et certaines espèces paraissent vivre de substances vigétales. Les naturalistes ont décrit une trentaine de ces Inseetes, et ils en ont fait plusieurs genres sous les noms de Pulex, Dermatophilus, Ceratopuellus et Mycetophila.

La PCCE MARTANTE, Ou Puce ordinaire (Pulex irritans), a la tête courte et non dentée sur ses bords; la lame basilaire des mandibules articulée et cultriforme; les antennes courtes et cachées danune rainure derrière l'oril; les tarses assez peu allongés et subépiner, et elle est de couleur roux brun.

Cette Puce attaque plus particulièrement l'espèce humaine; elle est surtout répandue en Europe et dans le nord de l'Afrique, On la trouve aussi sur d'autres points du globe. Certaines conditions favorisent plus particulièrement la multiplication de ces Insectes. Il y en a beaucieup dans les habitations malpropres, dans les casernes et surfoit dans les camps; leur netion sur les nouveaux venus y est des plus insupportables; ils pullature souvent dans des lieux abandomnés, principalement dans les masures, el l'ou en trouve parfois en abondance dans les hois et jusque sur les dunes ou les sables qui bordent certaines plages. Les endroits oft campent les pécheurs et ceux qui sont frequentes par les baigneuses en ont quelquefois et quantité étomant ; et à Cette comme à Palatus, auprès de Montpellier, oft est plus particulièrement exposé à leurs atteintes lorsqu'on veut se reposes sur évertaines dunes.

Les Pures font phisoiurs œufs à chaque point; elles les placent dans les ordures, aux endroits peu accessibles, dans les fentes des parquets, dans le lingo sale, dans la seiure de bois et jusque sons les ongles des personnes malpropres, principalement sous ceux despieds. De ces crufs, qui sont blantes, suballonges et de la gross-ur d'une très petite éfé d'épingle, naissent les larves qui sont apodes, ainsi que nous l'avons dit, et se transforment en nymphes au bout de dix à douze jours, après s'être filé une petite coque soyeuse. Ces larves sont d'abort blancles, mais elles deviennent bientôt rougeafres; elles ont beaucoup d'activité. Leur première nourriture consiste habituellement en un peu de sang que la mère a eu soin de placer dans le même lem que ses ourge.

On a quelquefois mis les Puces en spectacle, et d'habiles ouvriers ont réussi à en enchaîner et à leur faire exécuter divers exercices des plus singuliers.

Comme chacun a pu l'observer, la piqûre de la Puce se reconnatt à la présence de petits points d'un rouge foncé entouris d'une aureole plus pale. Après quelques heures, ees morsures ont une certaine ressemblance avec des pétéchies, et l'on a quelquefois de la pétite le les en distinguer. Les gens sales, on qui passent la muit dans des lieux où il y a beaucoup de Puces, ont souvent une grande partie du corps marquée de semblables taches. Leur linge est toujours taché par ces Insectes.

La Pece cuique (Pulex penetrane), dont on a fait un genre à part sous les noms de Dermatophilus et de Sarcopyula, est juus petite que la péédednet, et elle a les stytes plus allongés dans le mâte, aimsi que l'abdomen plus développé dans la femelle et susceptible de se renfler en boule après la fécondation, par suite de la turgescence des organes reproducteurs.

Cette espèce est commune dans les parties chaudes de l'Aurérique, principalement au Brésil et dans les pays voisins. Sa petitesse la rend difficile à saisif; elle a l'habitude de se cacher sous la peau, principalement aux orteils, et c'est la qu'elle dépose ses petits. Les animaux domestiques en sont également tourmentés.



Fig. 82. — La Chique (Pulex penetrans). — 1-2. Måle et sa houche très grossie. — 3. Femelle et sa vésicule abdominale.

Dans certaines localités, il est presque impossible de se soustrairc aux atlaques des Chiques : on en trouve jusqu'au Chili, et il y en a dans la Nouvelle-Grenade à la hauteur de Santa-Fé de Bogota.

Les mâles sont encore plus petits que les femelles, et ces dernières sont les seules qui s'introduisent sous la peau. Encore ne le font-elles qu'après avoir été fécondées, et dans le but de se procurer une nourriture assez abondante pour produire leurs petits et fournir à ces derniers l'alimentation qui leur est necessaire. L'abdomen gonflé des femelles est rempli par les œufs, qui sont retenus à sa propre substance au moyen d'une sorte de court funicule. On n'a pas encore examiné les larves. Pohl et Kollar pensent que les Pulex penetrans déposent aussi bien leurs œufs à terre que dans te derme de l'homme ou des animaux. La présence de ces Insectes est on ne peut plus douloureuse, et il faut recourir à une petite opération pour s'en débarrasser. On s'adresse souvent, dans cette occurrence, à des enfants, dont les excellents yeux apercoivent aisément le point rouge de la peau par lequel la Chique s'est introduite et qui réussissent à l'extraire. Ils sondent avec une aiguille et, après avoir élargi la voie, enlèvent bientôt la vésicule, c'està-dire l'abdomen de la Puce et toute sa lignée. Approchée d'une chandelle allumée, elle éclate comme un grain de poudre; mais si la vésicule s'est rompue avant l'extraction, l'operation devient ellemême la cause de nouvelles douleurs par suite de la dispersion des petits dans la plaie.

Certains auteurs afirment qu'il résulte quelquefois de graves accidents de la piqure de ces parasites, et lis recommandent de ne pas negliger les petites cavités laissées à la peau par l'ablation des chiques.

Parmi les espèces de Pulicidés qui vivent sur les animaux, nous citerons les suivantes :

Pulex felis; du chat domestique.

Pulex canis; du chien domestique.

Pulex columbæ; du plgeon domestique,

l'ulex galline; de la poule.

## Sous-ordre des Nymphipares.

Ce sous-ordre comprend quelques genres de Diptères très singuliers qui vivent sur les Mammifères et les Oiseaux, et qu'on a quelquefois appelés, à cause de cela. Diptères épizoiques.

Ces fisectes ont le suçoir composé de deux soies inséries sur néditale commun, et leurs deux pales servent de gaines à ce suçoir. Leurs antennes sont rudimentaires ou nulles, et ils manquent parfois d'ailes. Leur corps est coriace et plus ou moins raccourci; il s'elargit, en genéral, dans sa partie abdominale, ce qui, joint à la petitesse de la tête et à son rapprochement avec le thorax, donne aux Nymphipares quelque resemblance avec les araignées. Ces Insectes ont les pattes robustes et terminées par des oudres en forme de criffics.

Ges singuliers Diptères sont vivipares; leurs petits se montrent en naissant sous la forme de nymphes ou pupes, mais des observations récentes ent démontré qu'ils passaient leur premier état, ou l'état de larves, dans le corps même de leur mère. Les Nymphipares subissent donc les mêmes métamorphoses que les autres Diptères, et ce qui les distingue, c'est seulement la précocité de leur première transformation, celle-ci avant lieu avant leur naissance, L'iguorance de cette particularité avait fait penser, mais à tort, que la nature . les avait soustraits à l'obligation dans laquelle sont tous les autres Diptères de passer d'abord par l'état de larves lorsqu'ils sortent de la vic embryonnaire. Ainsi que nous l'avons déia dit, il se pourrait que des observations encore plus suivies que celles auxquelles le développement des Insectes a donné lieu jusqu'à ce jour permissent de reconnaître des faits analogues chez les Hexapodes des autres ordres, que l'on considère encore comme étant privés de métamorphoses ou comme n'en ayant que d'incomplètes.

Les auteurs, qui ont étudie les Nymphipares, les ont signales comme inférieurs aux autres Diptères. C'est la, on particulier, l'opinion qu'en a émise M. Léon Infour dans ses Études anatomiques et physiologiques sur les Popipares, publiéres en 1845 dans les Annales des sciences notarelles. Cependant les principaux, faits qu'on a observés sur les animaux de ce groupe pourraient tout aussi bien être interpréties dans un seus différent. La sondure de plusieurs de leurs anneaux, lorsqu'ils sont arrivés à l'âge adulte; la concentration de leurs centres nerveux; la singularité neime de leurs métanorphoses et le mode exceptionne de leur parturiton, tendent plutôt à les faire mettre au-dessus du reste des Insectes qui composent avec eux l'ordre des biptères qu'au-dessous.

Il y a deux familles de Nymphipares : les Hippoboscides et les Nuctéribidés.

Famille des HIPPOMOSCIDES.—Ceux-ci, qu'on appelle aussi Corincés, ont la tête de grandeur unédiorer, mais cependant très évidente carcore, et le plus souvent ils ont des ailes. On n'en faissit autrefois qu'un seul genre, celui des Hippodosques, ainsi nommé parce que la principale de ses espèces vil sur les chevaux. Il y a aussi des Hippodoscidés sur d'autres mammifères et même sur des siseaux, et l'on réunit provisionent à le ur famille un genre d'însectes parasite des abeilles. Nitzsch, qui a fait une étude attentive des lasectes épicaques, donne à re dernier genre le nom de Braula, et l'espèce qu'il y place est le B. cece.

Nous citerons aussi les autres genres actuellement admis, afind'énumérer les espèces connues dans chacun d'eux; toutefois, leur caractéristique laissant encore quelque chose à désirer, nous renverrons, pour ce qui la concerne, aux ouvrages spéciaux dont les Hippolossidés ont été l'objet (1).

\*\*Hippolosegue\*\* [inné, partim; Feronie, Leach;

\* Hipponosoux (g. Hipponosca, Linne, partim; Feronia, Leach; Nirmomyia, Nitzseh).

Hippobosca equina, Linn.; la mouche-araignée de Réaumur (vit en Europe, sur les chevaux).

Hippobosca camelina, Savigny (d'Egypte, sur les chameaux).

Hippoboscavariegata, Weidemann, ou H. maculata, Leach (Madras, nord du Bengale, eap de Bonne-Espérance).

Hippobosca ruficeps, Wied., ou H. maculata, Macquart (du Congo). Hippobosca Francilloni, Leach (Bengale et intérieur de l'Afrique). Hippobosca nigra, Perty (du Brésil, sur les chevaux).

MÉLOPHAGE (Melophagus, Latr.; Melophila, Nitzsch).

 Leach , Mém. de la Soc. wernerienne de Londres; 1817. — Nitzech, Thierinsekten (Insecta epizoira,), in-8. Halle, 1818. — Macquart. Hist. nat. des Dipières, 1. II, p. 638. — Walker, Dipières du Mus. britannique, p. 1140; 1848.

Melophagus ovinus on Hippobosca ovina, etc. (parasite dans la laine des moutons.

LIPOPTENE (Lipoptena, Nitzsch).

Lipoptena cervina ou le Pediculus capreoli de Frisch, et le Pediculus cervi de Panzer (vit en Europe, sur les cerfs).

Lipoptena phyllostomatis, Perty (du Brésil, sur une espèce de Chéiroptères du genre Phyllostome).

Lipoptena Pteropi, Denny (de l'Inde, sur la Roussette édule).

STREBLA (g. Strebla, Dalman) :

Strebla vespertilionis, Dalm. du Brésil, sur une espèce de chauvesouris).

ORNITHOMYTE (Ornithomyia, Latr.; Anapera, Meigen; Cratarina, Olfers; Stenopteryx et Ocypterum, Leach; Ornithobia, Meigen; Olfersia, Wiedemann).

O. avicularia. - O. hirudinis, etc. Ce genre, que l'on divise maintenant en plusieurs autres, renferme en tout une vingtaine

d'espèces, dont Leach, Meigen, Walker, etc., ont donné la description. Elles vivent toutes sur les oiseaux. On en a quelquefois observé sur l'homme, mais elles y étaient venues à l'état adulte et étaient tombées du corps de quelques oiseaux, principalement de celui des hirondelles. Le dessin ci-contre représente au grossissement de 4º la patte d'un de ces insectes (Ornith. pallida) observés en Belgique sur un malade à l'hôpital de Louvain. Un grand nombre d'Ornithomyes s'étaient attachés à sa peau au moyen de leurs griffes, et les draps de son lit furent tachés de sang. Famille des NYCTERIBIDES. - Latreille Fig. 83. - Paties d'u

en fait sa tribu des Phthiromydes. Ce sont



Ornithomyia pallida pris sur l'homme,

des Diptères aptères à pattes très grandes et à tête, au contraire, fort petite et comme cachée sous la partie antérieure de l'abdomen. Les Nycréribies (g. Nycteribie, Latr.) sont de singuliers parasites, d'apparence aranéiforme, courant avec rapidité à l'aide de leurs trois paires de grandes pattes. On ne les a encore trouvées que sur le corps des Chéiroptères, où elles sont associées à diverses sortes de parasites du groupe des Puces et de celui des Acarides. Il paraît en exister un assez grand nombre d'espèces.

et l'on en trouve sur les chauves-souris de tous les pays et de tous

les genres. M. Westwood en a fait le sujet d'une monographie, qui a paru dans les Transactions de la Société sodogique de Londres. Il ne semble pas que l'on doive en séparer le Megistopode Pilotei de M. Macquart, qui a des habitudes analogues.

#### Sous-ordre des Chétorères.

Les Diptères de ce sous-ordre sont beaucoup plus nombreux que les précédents, et leur forme, al lieu de rappeler celle des Cousins, ressemble toujours notablement à celle des Mouches. Leur corps est plus ou moins élargi, leurs ailes sont ordaires et reçouvrantes, heur tête est grosse et les yeux compocés y occupent une place considérable. Les antennes de ces Insectes présentent, comme caractère presque constant, d'avoir leurs trois premiers ar-citeles plus forts que les autres, qui forment une petite pointe éti-forme que l'on peradunit, au premier abord, pour un appendice du troisème article.

C'est par allusion à cette disposition que les Diptères ont reçu le nom de Chétocères. M. Macquart les appelle Brachocères.

Ces insectes oct le bouche en forme de trompe appropriée à la succion. Ils sond oripares, et leurs lavers, qui ont l'apparence de vers et la tête rarement distincte; sont apodes; il est facile toutefois de les distinguer- des vers proprement dits, c'est-l-dire des leutoonires et des autres Helmitthes, cer les ardices dont leur corpa est composé ne sont pas en nombre sapérieur à quatorze, et leur respiration est toujours trachéenne.

Ce soni ces larves des Chétocères que l'on connait sous le nom de sers é gauxe, d'autients éce. Elles vivent dans la terre, dans les caux, crouples, dans les excriments, dans les fumiers, dans les parenchyme des végétaux, et parfois dats le corps des animaux vivants. Elles aiment aussi les endavers, et leur rôle principal semble être de les débarrasser de leurs parties putroseibles. Leur goût pour les unitères organisses les rend très nuitibles dans les maisons : elles y attaquent les substances aimentaires, et plus particulièrement in tande et le fromage. Il est fecile alors de suivre leur developpement sur les œufs que les femelles viennent déposer dans ces substances elles-mêmes.

Les Chétocères sont répandus sur tous les points du globe, et presque partout ils sont fort nombreux en espèces. M. Robineaubesvoidy en a décrit près de dix-huit cents, toutes de la famille des Mouches proprement dites, qu'il a recueillies pour la plupart dans le seul departement de l'Yonne. Beaucoup d'espèces exotiques et quelques-unes de celles qui vivent dans nos pays sont remarquables par l'éclat de leurs couleurs.

L'étude zoologique de ces animanx a aussi cit faite avec soin par Meigen, Fallen et Wiedemann, en Allemagne, ainsi que par M. Macquart, en France. Nous en résumerons la classification d'après l'Histoire naturelle des Diptères, publiée par le dernier de ces naturalistes.

I. Une première catégorie de Chétocères comprend les Mouches dont le succi est pourue de six soies dans les femèlles, de quatre seulement sur les mâles; dont les palpes sont coniques et couchés dans les individus femelles, ovales, au contraire, et relevés dans les mâles. Le troisème article de leurs antennes est anneié. Maquart les appelle Hazachetes. La seule famille qu'ils constituent est celle des Thômadiés ou des Thons.

Pamille des TABANIDES. — Ces grosses Mouches, dont ily a des représentants sur tous les points du globe, volent avec rapidité et en faisant entendre un fort bourdonnement, surtout pendant les heures les plus chaudes du jour. Elles inquiètent de préférence les quadrupèdes qu'elles piquent jusqu'au sang, au moyen de leur trompe; leurs larves vivent à terre.

On divise les Taons en plusieurs genres. Parmi les Taons proprement dits se classent le Taon des bœurs (*Tabanus bovinus*) et une quarantaine d'autres espèces.

Le Taox Fullat. (Tahama pluvialis, L.) est devenu le type du genre Harmatopota de Meigen, et le Taox Azzuslant (Chrystops corrutiens, Fabr.), rentre dans le genre Chrystops; il s'attaque de préférence aux chevaux, qu'il inquiète au point de les rendre momentanément avenules.

II. La seconde catégorie des Chéturères (ou les Tetrachates, Macquar!) comprend des espèces dont le suçoir est de quatre pièces pour l'un et l'autre sexe; le troisième article de leurs antennes est rarement annelé, et la partie styllforme de celle-ci est terminale. Ces Diptères forment trois familles appelées, d'après Latreille, Natacanthes, Tomystames et Brachystames.

Pamille des NOTACANTHES. — Ce sont des Tétrachetes, dont les antennes ont le troisième artiele annelé: ils comprenent plusieurs genres qu'on a groupés en trois tribus, sous les noms de Sicaires, Nylophagina et Stratiomydes. La plupart de ces Insoctes vivent dans les bois.

Famille des TANYSTOMES. - Le troisième article de leurs an-



teunes est simple, et la partie styliforme y est terminale: la tompe est ordinairement allougée et coriace; les lèvres sont menues. Il y en a huit tribus distinctes, auxquelles on a donné les noms suivants: Mydarins, Asitiques, Mybotides, Empides, Vésiculeux 'g. Panapa, setc.), Némestrindes, Bombyliere et Anthracian.

Leurs moeurs présentent quelques variétés. Les premières tribus sont agressives et détruisent d'autres Insectes; les demières recherchent les fleurs. Quelques espèces se réunissent en troupes nombreuses dans les airs, à la maière des Cousins ; quelques Nemestrines, certains Bombyles et divers autres sont remarquables par le grand allongeueunt de leur troupe.

Familie des BHACHISTOMES. — Ayant le troisième article des antennes simple avec la portion styliforme insèrée sur la partie dorsale; la trompe courte et membraueuse; les lèvres épaisses. Ils forment quatre tribus sous les soms de Ajudonnes (g. Thereva, etc.). Leptidat, Dolichopodes et Sgrphides. Ces derniers sont les plus nombreux.

III. La troisième catégorie des Chétocères est celle des espèces qui rônt, comme les Mouches ordinaires, que deux soies au suçoir, lequel est enfermé dans leur trompe. Le troisième article de leurs antennes est habituellement paelliforme, et leur pariet styliforme, quand elle cuisto, ce qui est d'ailleurs le cas ordinaire, est implantée à sa face dorsale. Cette division répond à la famille des Alhéricères de Latreille. Elle est très riche en espèces et elle est partagée en huit tribus qui portent, dans l'ouvrage de M. Macquart, les noms suivants : Scéngoires, Ciphalopaides, Lonchoptérines, Plarygeires, Companires, Myspaires, Muscules et Chirides. Les lavves des (Estrides, des Composaires, des Myoquieres et d'une partie des Muscides peuvent être parasites des animaux vivants ; elles n'en sortent que pour passes à l'état den rymphes; celles des autres se développent dans les corps organisés, animaux ou végétaux, en voie de décomossition.

Chacune de ces divisions mérite une mention spéciale.

 Les Schnofiniers (Scenopinii, Meigen) sont principalement composés par le geure Schnofins (Scenopinus, Latr.), dont les espèces se trouvent le plus souvent sur les vitres de nos appartements (Sc. fenetralis, etc.) ou sur les murs exposés au soleil.

 Les CÉPHALOPSIDES (Cephalopsida, Latr., Megacephala, Meig.) sont de petits Diptères communs dans les buissons ou sur les herbes des prairies. Genres PITENCLE (Pipunculus), ATÉLÉNÉVAE (Atelencero) et GIALTES (Chalurus).

- Les Loxchopteranis (ou le g. Lonchoptera) sont également peu nombreuses en espèces; elles vivent sur les herbes dans les lieux aquatiques.
- 4. Les Platypezines ne sont guere plus variées; elles se montrent, au mois de septembre, sur le feuillage des buissons et des haies (g. Platypeza, etc.).
- Les Conorsaires recherchent les fleurs pendant leur état adulte, mais leurs larves vivent en parasites dans le corps des Bonrdons (g. unique Conops).
- Les Myoraires, qu'on réunit souvent à la tribu précédente, forment plusieurs genres (Myopa, etc.) qui vivent sur des fleurs.
- 7. Les M'escons ou les Mouches (Myodaires, Robineau-Desvoidy), dont les espèces sont extrêmement nombreuses, ont la partie difference des antennes ordinairement dorsale, et les ailes ainsi caractérisées quant à la disposition des nervures : une cellule sous-marginale; trois postérieures et une anale courte.
- Parmi ces Mouches, les unes recherchent les substances animales (Muscides créophiles, Macq.), principalement la chair, soit celle des animaux vivants, soit celle des animaux morts; il y en a parmi elles qui vivent dans le corps des autres insectes;

D'autres vivent sur les fleurs (Muscides anthomyzides, id.);

D'autres, également très variées en espèces, mais en général plus petites et sans cuillerons, forment un troisième groupe (Muscides acalystères, Macq.) qu'on partage, ainsi que les deux précédents, en un grand nombre de genres.

Quoique les Mouches ne soient pas venimeuses par elles-mêmes, celles sont parfois à crainfore, soit pendant leur état de larves, soit pendant leur état de larves, soit pendant leur état de parfait. Dans le premier cas, elles envisient nos substances alimentaires, et on les trouve quelque-fois jusque dans nos organes; dans le second, non-seulement elles sont importunes, mais elles peuvent être dangereuses et détermier des phénomènes morbides fort graves. C'est ce qui a lieu lorsqu'elles se sont nourries de substances en putréfaction et qu'elles viennent ensuite se poser sur quelque point déundé de notre corps, et nous inoculer les éléments putrides dont leur trompe ou leurs pattes sont encore chargées. Ainsi certaines maldies infectieuses, et en particulier le charbon ou pustule maligne, prennent souvent usissance de cette majère, et des espèces très différentes de Mouches peuvent en porter le germe avec elles. C'est surfout en été et dans les chablissements d'équarrissage, ou dans le voisinge des endroits oi

Fon tient des matières animales, en putréfaction, que ces phènomènes se présentent. Les malades ont souvent conscience de la manière dont l'infection leur a été communiquée.

Les Mouches les plus communes dans nos habitations appartieunent à plusieurs des genres qu'on a établi dans la tribu des Muscides. Il y a par exemple :

Des STOMOXES, dont les larves vivent dans le fumier et dont les adultes sont extrêmement importuns. Tel est, en particulier, le STOMOXE PIGUANT (Stomoxys calcitrans).

Des Lucilles (Lucilia, Rob.-Desv.), comme la MOUCHE CASAR Musca casar, Linn.) qui est longue de trois ou quatre lignes et dont le corps est vert doré avec les pieds noirs.

Des Calliphores (Calliphora, Rob.-Desv.), comme la Mouche a Viande (Musca vomitoria, Linn.), longue de trois à six lignes et remarquable par son abdomen bleu à filets blanchâtres.

La Musca romitoria, est l'un de nos hôtes les plus dégotiants et les plus incommodes. Cette Mouche dégorge sur la viande une liqueur qui en accèlère la putréfaction et ensuite elle y dépose ses œufs. Les larves vermiformés qui en sortent se développent rapidement et se répandent sur toute la substance.

Des Motches proprement dites (Musca, Rob.-Desv.); comme la Motche nomestrore (Musca domestica, Linn.), espèce cendrée, variée de noir, qui est surtout commune dans l'intérieur des appurtements:

Et d'autres encore.

Les espèces de Diptères qu'on pourrait appeler domestiques changent d'ailleurs d'un pays à un autre.

La multiplication des Mouches est très rapide, ce qui faisait dire à Linné que trois mouches de l'espèce de Musca vomitorio pouvaient débarrasser la terre du cadavre d'un cheval aussi vite que le ferait un lion.

La Mocche de Frankace, ou le *Piophilus casei*, dépose ses œufs sur le fromage, et il en sort des larves ayant également la forme de vers, qui se nourrissent aux dépens de cette substance.

Cest aux Muscides, et plus particulièrement à la Musca romitoria et à la cornaria, sánsi qu'aux espèces s'en rapprochant, que se rapportent les larves de cette famille que l'on trouve sur l'homme, soit chez des individus sales, soit chez d'autres atteints de plaies plus ou moins graves.

Diverses larves de Mouches ont, en effet, été trouvées parasites du corps de l'homme. On en a signalé dans un grand nombre de

California California

circonstances, et l'on a reconnu qu'elles étaient de plusieurs espèces et même de plusieurs genres; voici quelques indications à cet égard:

Un mendiant du Lincolnshire moturut, en 1829, duns les sirconstances suivantes: jar un temps très chaud, cel houme s'étendit sous un arbre, après avoir placé sur sa poitine entre us chemies et as peau, comme le font souvent les gens du peuple, le peu de pain et de viande qu'il destinait à son prochain repas. La viande fut attaquée par les slouches, et les vers déposés par celles-ci pas-serent des aliments sur la peau même de cet homme. Lorsqu'il fut trouve, il était déjà tellement attaqué, que sa mort paraissait inevitable. On le transporta à Absorbuy, et l'on fit venir un chi-rurgien qui déclara qu'il ne survivrait pas longtemps au pansement. Il mourut, en effet, peu d'heures après. Quand le chirurgien le vit pour la première fois, il présontait déjà un aspect effrayant; de gros vers blancs, dont l'espèce a dét regardée comme étant la Musea cornaria, se remusient dans l'épaisseur de sa peau ct dans ses chairs qu'elles avaient profondément labourées (1).

Beaucoup d'autres faits, ayant avec celui-la une analogie plus ou moins grande, ont été enregistrés, et la présence de semblables larves de Diptères dans le corps de l'homme ou des animaux a même recu un nom particulier, celui de Myanis (2).

M. W. Hope, dans son memoire déjà cité, en énumère un grand nombre d'exemples dont nous allons donner la liste d'après lui, en conservant l'ordre suivant lequel il en parle:

 Des larves de Mouches ont été constatées en Irlande, dans Pestomac d'une femme. (Voyez Pickelh et Thompson, Trans. Coll. Physicians, t. V, p. 172.)

 Musca vomitoria. Dans l'estomac d'une autre femme, en irlande. (Voyez D. Thompson, ibid., p. 174.)

3. Musca cæsar? Dans l'estomac d'une femme, en Irlande, (D. Thompson, ibid.)

 Kirby et Spence, t. f., 138; Roulin, Ia. Geoffrey, etc. (Journau.r scientifiques, pour l'année 1833).

(2) On a dounde ce nom de Myssis au fait pathologique de la présence de larges de Diptéres dans les corps de l'homome et des animans, set, d'aute manière pius générale, celui de Sc. Alechiais (Kirby et Sprane). Il a présence des larres d'inscetants en même-conditions. Nous avons déj cité dans cet ouvrage les principaux car comus qui ont été fournis par les larves des Coléoptères (p. 303), et par cettle est Léphologières (p. 304).

- h. Larves d'une petite espèce de Diptères. En Irlande, dans l'estomac d'une femme. (D. Thompson, ibid., p. 175.)
- 5. Muca corneria. Sur un mendiant du Lincolnshire. Cas dejà reproduit ci-dessus.
- Musca carnaria. Ayant occasionné la perte des yeux. J. Cloquet.
   Musca carnaria. Dans les intestins. Hiera cité par Bremser, p. 324.
- Espèce indéterminée, Dix-huit exemplaires dans les sinus frontaux d'un homme âgé. D'après Vohlfant. (Ann. onatom. Soc., p. 521.)
- taux d'un homme age. Paprès vontiant. (Ann. onatom. Soc., p. 521.) 9. Espèce indéterminée. Dans le sinus maxillaire d'une femme, d'après Latham. (Voyez les Medical Transact.)
- 10. Espèce indéterminée. Dans les sinus frontaux, d'après Man-
- gles. (Voyez Owen, Catal., nº 609.)

  11. Espèce indéterminée. D'après Brookes, Owen. Catalogue,
- nº 609.) Cas observé en Angleterre. 12. Musca domestica. En France, sur la poitrine d'un enfant.
- (Fourcault, Echo du monde savant, t. VIII, p. 402.)
  13. Musca domestica. Des voies urinaires d'un homme, d'après
- Ruyset, cité par Clark. 14. Autre cas analogue.
  - 15. Cas incomplètement observé.
- Espèce indéterminée. Cinquante larves, sur la poitrine d'un enfant, à la Jamaique.
- 17. Espèce indéterminée. Dans les geneives et dans l'intérieur des joues d'un jeune homme, à la Jamaique.
  - Mouche bleue, Larves, dans l'oreille d'un jeune homme.
     235 exemplaires sur les yeux et dans le nez d'un nègre à la
- Jamaique.

  20. Espèce indéterminée. Sur la jambe d'une femme. (Leeuwen-
- hoeck, Epistolæ, 1687.) 21. Cas observé à Norfolk par le docteur Reeve.
- Monches à viande du Paraguay. Dans le nez. Observations d'Azara.
  - 23. Larves de grosses Mouches bleues. Sur plusieurs parties du corps d'un officier mort à la Jamaïque. (Lemp., t. II, p. 182.)
- 25. Aussi à la Jamaique. Vivant sur le dos et sur le cou d'un autre sujet.
- 25. Musca nigro. Plusieurs larves, sur le côté gauche de l'estomac d'une jeune fille, en Suède. (Edinburgh med. Transact., t. VII, n. 57.)
- Musca carnaria. A Upsal, dans l'estomac d'une jeune fille.
   Wahlboin.

- 27. Musca domestica. Douze exemplaires, dans l'estomac d'un autre sujet. D. Babington.
- 28. Musca domestica. Nombreuses larves, dans l'estomac d'un homme, à Norwich. D. Recves.
- Larves de Mouches. Dans l'estomac d'un homine, d'après Tulpius.
- Larves trouvées par myriades, en Irlande, sur une femme de vingt-huit ans. (D. Pickelh, Trons. coll. Physicions, t. IV, p. 185, 1825.)
  - 31. Musca carnaria. Dans l'intestin d'un sujet humain, en Irlande.
- 32. Musca carnaria? Aussi en Écosse, dans l'estomac d'un sujet humain. D. Kellie.
- 33. Espèce indéterminée. Larves très nombreuses, vivant sur le côté gauche d'une jeune fille de quatorze ans.
- 34. Musca cibaria. Larves nombreuses, dans l'estomac d'un sujet humain, dans l'abdomen et auprès de l'anus. D. White.
- 35 à 38. Quatre autres cas de larvés de mouches trouvées parasites sur l'homme ; cas également cités par M. W. Hope.

C'est surfont dans les hôpitaux que l'on a observé des exemplaires des larves de Mouches vivant en parasites dans les plaies. On en cite en Europe et dans d'autres parties du monde. Ba Algérie, par exemple, cela se voit quelquefois, ainsi que M. Guyon et d'autres l'ont signalé. Le docteur Tison nous a dit en avoir observé des exemples, à l'hopital de Giegli, sur quitre soldats qui avaient dei brûlés par l'explosion d'une mine. Des faits analogues ont été également recueillis pendant l'expédition de Crimée; des blessés auxquels il n'avait point été possible de donner tous les soins nécessaires, ont cu leurs blessures envahies par des larves de Mouches.

M. Hope cite aussi un cas fourni par une espèce de Stratiomys, genre de la division des Notaeanthes: trois larves de grandeurs différentes furent extraites de la poitrine d'une jeune fille de douze à treize ans, dans le comté de Norfolk.

Enfin le même auteur en mentionne cinq autres dont les larves étaient des Mouches de la tribu des Syrphes et du genre *Elophilus*; elles se rapportaient à l'*Elophilus pendulus* de Fabricius.

Voiei l'énumération de ces cinq cas :

1. En Suisse, dans l'estomac d'un homme, d'après Ch. Bounet. (Euvres, t. X, 144.)

2. Dans l'estomae d'un autre homme, en Angleterre, d'après Kirby. (*Philos. mag.*, t. IX, p. 356.) 3. En Suède, Cas decrit dans les Nove ecta de l'Academie d'Upsal. 4. Autre cas incomplétement observé, m.,

5. Dans la vessie urinaire d'une femme. Ziegler, Journ. litter. de Pise.) most of the state of

On doit à M. Victor François, professeur de pathologie interne à l'Université de Louvain, une notice sur la présence de larves Anthomyes dans le tube digestif d'une



Fig. 84. -- Larve d'Anthomya.

ieune femme et sur leur sortie successive par l'anus. Cette notice a été communiquée à l'Académie de Bruxelles: nous donnous une figure de l'espèce qui en a été le sujet.

Un cas analogue est cité dans les publications de la Société microscopique de Londres, première année.

MM. Laboulbène et Ch. Robin en ont publié un troisième, Il s'agit d'une femme, observée par M. Jules Dubois, qui rendit, avec les malières vomies et avec les selles, des larves de Museides vivantes appartenant à une espèce d'Anthomye :

Anthomnia Faunia saltatrix (1) La lèpre a été attribuée, par quelques auteurs à la pigure d'un petit Diptère appelé Chlorops lepræ. C'est le Musca lepræ de Linné

et de Rolander. t prince 2.5 MM. Arnaud et Livingstone 42 parlent d'une Mouche de

l'Afrique centrale, appelée Tzetse par les noirs, qui est si dangereuse par sa piqure, qu'elle peul donner la mort même à unt cheval: M. Arnaud a été piqué lui-même par un de ces Insectes.

secte dont nons ignorous aussi la classification, et qui sert aux noirs pour empoisonner leurs flèches. Quant à l'insecte, également signalé par le même voyageur comme une espèce de Mouche propre aux pays nègres sitnés au nord du lac N'gami : c'est je Tsé-Tsé, ou Tzetse, qu'on trouve aussi dans le Soudan et sous la zone du tropique méridional. Sa pique, inoffensive pour les bêtes sauvages, est dite mortelle pour les animaux domestiques, la Chèvre exceptée. Il suffit de trois ou quatre de ces insectes pour tner un gros bœuf. L'animal blessé maigrit rapidement et meurt au bout de quelques jours. Le cœur, le foie, les pou-

<sup>(1)</sup> Complex rendus et Mem, de la Soc. de biologie. Paris, 1856, in-8, p. 8. (2) Le docteur Livingstone a rapporté de l'intérieur de la Guinée un autre în-

et il en a souffert pendant plusieurs mois. Nous ignorons encore à quel genre les caractères de cette mouche doivent la faire rapporter et si c'est une espèce de la famille des Museidés véritables.

Indépendamment de certains insectes qu'on appelle vulgairement des Mouches, et qui appartiennent à des familles différentes (1), plusieurs des nombreuses espèces de Muscides sont nuisibles à Pagriculture. Une des plus connues est l'Oscinis frit, qui attaque l'orge ; l'O. pamilionis nuit au seigle, et le Chlorops lineata, au blé. Un des principaux ennemis de l'olivier est aussi une espèce de

Mouche, le Dacus alea dont la larve se tient dans l'intérieur de l'olive et en gâte la partie huileuse (2).

Les Tachinaires sont de petites Mouches dont les larves vivent comme eelles des lehneumons et des Chalcides aux dépens des autres insectes et en détruisent une grande quantité; sous ce rapport elles sont utiles aux agriculteurs.

Diverses larves de Mouehes trouvées parasites de l'homme ont été quelquefois prises pour des entozoaires. Les Ascaris conosoma et stephanostoma de quelques helminthologistes ne reposent que sur des larves de Mouches incomplétement observées.

mous sont dans un état morbide et le sang est aitéré et diminué. Les Tsé-Tsé ne guittaut pas les endroits où ils se sont confinés, les indigènes évitent ces localités. S'ils sont forcés en cherchant des paturages d'en traverser quelqu'une, ils le font auc'lair de la lune et pendant les units les plus froides, parce qu'alors ces insectes ne piquent pas,

MM, Livingstone et Oswald, qui ont exploré ces régions, ont en leurs bœufs et leurs mulets décimés par le Tsé-Tsé (Revue des Deux-Mondes, seconde période, t. X. p. 671; 1857).

(1) Les personnes étrangères à l'entomologie, désignent souvent par la dénomination de Mouches des insectes étrangers nou-seulement à la famille des Muscidés, mais encore à l'ordre des Diptères. La plupart des Hyménoptères, beancomp de Névroptères et même certaines espèces appartenant à des groupes encore plus différents de celui des Mouches par l'ensemble de leurs caractères, ont également reco une même dénomination. On appelle les Abellles des Monches à miel; les Cantharides des Mouches vésicantes, etc. Aussi, est-il à pen près impossible de ponyoir décider constamment, quel nom générique conviendrait aux insectes que les voyagenrs signalent dans leurs relations comme étant des Monches.

(2) L'olivier a plusieurs antres ennemis dans la classe des insectes : l'Helysinus oleiperda et le Phloiotribus olem, de l'ordre des Coléoptères, passent leur état de larve sur les branches et les rameaux qu'ils dessèchent ; le Coccus olem. espèce de la famille des Cochenilles, suce la séve des jeunes branches; le Psylla olece, antre Hémiptère homoptère, attaque les fleurs et fait avorter les fruits : l'Elachista olivella est un petit Lépidoptère qui ronge les feuilles, et l'OEcophora olealla muit à l'amande placée dans l'intérieur des noyaux. 1.

26

Famillo des (ESTRIDES.— Les (Estrides, appelés aussi (Estrides et plus communément (Estres, ont pour geare principal celui des (Estres. Ce gont des Diptères asser peu differents des Mouches proprement dites, qui ont le même genre de vol, la même apparence extérieure, et qui appartiennent à la même grande division de cel ordre. Leur trompe est plus ou moins vudimentaire ou même nulle, Leurs larves sont garnies de plusieurs rangées de crochets; elles vivent sous la peau des mammifères ou dans l'intérieur de leur corps, qu'elles abandonnent lorsqu'elles vont se transformer en nymnhes. Leur peau dureit abors et forme une sorte de coque.

Les larves des (Estridés sont connues sous le nom de taons. Elles occasionnent souvert des accidents assez graves. On les trouve les bestiaux et sur quelques animaux sauvages, tels que les cerfs, les antilopes, les septeces du genre Lepus et d'autres encore. Il est plus permis de douter qu'elles attaquent également l'homme, principalement en Amérique.

Certaines larves d'Éstres, parmi lesquelles on peut citer celle qui vit dans le nez des moutons, étaient déjà connues des anciens; et leurs mœurs singulières, le mal qu'elles font aux troupeaux, l'habitude, qu'ont plusieurs d'entre elles d'attaquer parfois l'homme ul-même, on tappelé sur ces inseetles l'attention des naturalistes,

Les ruses auxquelles les Œstres adultes ont recours pour assurer la multiplication ne sont pas moins remarquables que leur structure: aussi beaucoup d'auteurs, les uns appartenant aux siècles précédents, les autres avant écrit dans le siècle actuel, s'en sont-ils occupés sous ce double rapport. Parmi les premiers, nous eiterons Vallisnieri (1), neveu du célèbre Malpighi. Ce fut lui qui découvrit les métamorphoses des larves d'Æstres en insectes diptères, ou qui du moins les fit connaître aux savants. Après lui, Réaumur, et plus tard de Geer publièrent d'excellents détails au sujet de ces mêmes insectes; et, depuis eux jusqu'à nos jours, beaucoup d'autres observateurs ont également fourni à la science des matériaux nouveaux qui " ent contribué à perfectionner les notions qu'elle possédait au sujet de ces Diptères. Deux de ces observateurs méritent une mention particullère. Le premier est Braey Clark, savant vétérinaire anglais, qui a publié dans les Transactions linéennes de Londres trois Mémoires sur les Œstres (2). Le second est M. Joly, professeur à Toulouse.

<sup>(1)</sup> Esperienze et Osservazioni intorno all' origine, sviluppi e costumi di varj insetti.

<sup>(2) 1°</sup> An Essay on the Bots of the Horses and others animals; 1798. — An Essay on the Bots of the Horses and others animals et Appendix or Supplement

qui a donné, dans son travail, un résumé de la plupart des découvertes faites par Clark et par les autres observateurs, et qui a su y ajouter lui-même plusieurs faits intéressants (1). On consultera aussi avec profit Numann, Schreder, Van der Roethen, etc.

En tenant compte des circonstances dans lesquelles vivent leurs harves, on a purtagé les Œstruides en trois trilaus sous les noms de Gastriceles, Caucioles et Cuticoles, et diverses particulanités de leur forme, soit sous le premier état, soit à l'état parfait, permettent de diviser en genres les espèces de chacune de ces tribus. Ces genres ont reçu les noms d'Œstre ou Gastrus, de Céphalemuje, d'Hyuderme, d'Edemagnes et de Cutircires. Maequart leur associe le genre Colaz de Wiedemann, dont on n'a cu-core décrit qu'une seule espèce, le Colaz mocule, originaire du Brésil. Il nous semble qu'on peut également en rapprocher, au moins d'une manière provisoire, le g. Tracnouse [Trichobus, P. Gerv.], dont l'unique espèce connue (2) est fort petite et a été trouvée sur le corps d'une chauve-souris de la Guyane (le Desmodus ruhui).

1. Les (Estransis austratories, ou ceux de la première tribu, son insis nommées à cause de l'habitude qu'out leurs larves de s'introduire dans le canal intestinal des animaux dont elles sont alors parasites. Ces larves ont la houche armée de deux croeches agins en forme de hameçons qui leur servent pour s'attacher à la muqueuse dans l'organe où elles se sont introduites; c'est habituellement sur la muqueuse de l'estomac qu'elles se faxent. Leur corps est garni de crochets disposés régulièrement par zones et dirigés en arrière; leurs s'figmates postérieurs sont renfermés dans une espèce de hourse formée par les deriners segments, et qui peut s'ouvrir et se fermer; ils sont composés d'un grand nombre de petits trous percés dans six bandes écalilleuses.

Les femelles de ces Œstridés déposent leurs œufs auprès de la bouche ou sur le corps des quadrupèdes, et c'est en se léchant

- to a Treatise on the Œstri and Cuterebra of various animals; 1815. On the Insect called Oistros by the ancients and of the true species intended by them under this appellation; 1827.
- (1) N. Joly, Recherches anatomiques, physiologiques et médicales sur les Extridés en général, et particulièrement sur les l'Extres qui attaquent l'homme, le chetal, le bouf et le mouton (publiées dans les Annales de la Société royate d'agriculture de Lyon, pour l'année 1846).
- (2) Trichobius parasiticus, P. Gerr., Atlas de zoologie (publié par G. Baillière), p. 14, pl. 53, fig. 2.

que ceux-ci introduisent les jeunes larves dans leur propre corps. Parvenues au terme de leur développement, celles-ci quittent

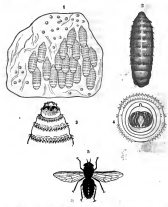


Fig. 85. — Offstre du cheral (Offstrux equi), — 4. Larves implantées sur la membrane de l'estomac, — 2. Une de ses larves. — 3. Sa partie antérieure. — 4. Sa partie postérieure. — 5. L'insecte parfait.

l'estomac, descendent le long des intestins et se transforment extérieurement.

Les Œstridés gastricoles répondent au genre Œstre tel que les travaux modernes l'ont circonscrit.

G. Œstrus, Linné, partim; Gastrus, Meigen). M. Macquart en établit ainsi les caractères : point de cavité buccale ; deux

petits tubercules [palpes?]; cuillerons médiocres; ailes couchées; première cellule postérieure entièrement ouverte.

Les espèces de ce genre qu'on a décrites sont déjà au nombre d'une douzaine environ; en voiei l'énumération :

Estrus equi, Fabr., etc. Il attaque les chevaux; on l'a observé dans toute l'Europe et dans l'Amérique septentrionale. Nous en représentons la larve et l'insecte parfait dans la figure 85.

Œstrus salutaris, Clark. Vit sur le cheval en France et en Angleterre.

Œstrus Selysii, Cartier (de Belgique, auprès de Liége).

Estrus hemorrhoidalis, Linné. Sa larve est parasite de l'intestin des chevaux (Europe).

Œstrus veterinus, Fabricius; Œstr. nasolis, Clark; Gasterophilus Clarkii, Leach. Sa larve vit également sur les chevaux; sa présence a été aussi constaée chez l'âne, le mulet, le cerf et la chèvra (Angleterre).

Œstrus flavipes, Olivier (des Pyrénées).

Œstrus pretus, Curtis (d'Angleterre).

Œstrus subjacens, Walker (de l'Amérique septentrionale).

Œstrus pecorum, Fabrieius (de la Jamaique).

(Estrus libycus, Clark (de la haute Égypte).

Œstrus Clarkii, Shuckard (du cap de Bonne-Espérance).

II. CESTRIPÉS CAVICOLES. Les CEstridés de la deuxième tribu ont leurs larves cavicoles, c'est-à-dire vivant en parasites dans certaines cavités du corps des mammifères, principalement dans les cavités buccale et nasale, mais point dans l'estomac ou l'intestin.

G. CEPHALÉMYIE (Cephalemyia). Le corps est peu velu: la tête est grosse et arrondie antérieurement ; il n'y a point de cavité buecale ; deux petits tubercules représentent les palpes; le style des antennes est terminal : les cuillerons sont grands, et la première cellule postérieure des ailes est fermée. Pendant leur état de larve, ces insectes ont le corps plus déprimé que celui des Œstres, à articles plus distincts et garnis, mais en dessous seulement, par des tubereules spiniformes, qui sont d'ailleurs plus courts et plus nombreux que ceux des Gastrieoles. Les deux plaques postérieures qui recouvrent les stigmates sont à peu près circulaires. Il y a auprès de la bouche deux petits crochets en hamecon. Ces larves sont très faciles à distinguer, par les caractères que nous venons d'indiquer, de celles qui vivent dans l'estomac des chevaux, et qui appartiennent au genre des véritables Œstres. On en trouve fréqueniment dans les cornets olfactifs et dans les sinus frontaux des moutons, aussi bien en Europe qu'en Asie et en Afrique,

On ne distingue encore qu'une seule espèce de Céphalémvie, la Céphalémyie DU MOUTON (Cephalemeyia ovis), que Linné, Fabricius, etc. appelaient (Estrus ovis. C'est un animal très anciennement connu. Les larves de cette espèce ont passé autrefois pour un remède souvcrain contre l'épilensie. Les anciens disaient qu'Apollon lui-même en avait enseigné les propriétés aux hommes.

G. CEPHENEMYIE (Cephenemeyia, Latr.). La trompe est petite et arrondie; les deux palpes, qui sont insérés au-dessus d'elle, sont reunis par leur base ; le troisième article des antennes est comprimé; le style est basilaire; l'abdomen est court, large et arrondi; la première cellule postérieure des ailes est entr'ouverte à l'extrémité

Le renne nourrit la larve d'une espèce de ce genre; elle se tient dans ses sinus frontaux; cette espèco est la Céphanémyie TROMPE (Cephanemeyia trompe) ou Œstrus trompe de Linné. Elle vit non-seulement en Laponie, mais aussi en Saxe où il n'y a pas de rennes, et il est probable qu'elle y dépose ses œufs sur les cerfs. M. Walker la cite également en France.

M. Macquart rapporte au même genre :

Le Cephanemeyia auribarbis, décrit par Meigen (de l'Autriche) ; Et le Cephanemyia stimulator, signalé par Clark (du nord de l'Eu-

rope). M. Walker ne sépare pas les Céphanémyies et les Céphalémyies

d'avec les Hypodermes et les Œdémagènes, inscrits dans son catalogue à la suite de la Céphanómyie trompe; tels sent ; L'OEstrus probifer, de Clark:

L'Œstrus Clarkii, de Shuckard, qui vit au cap de Bonne-Espérance:

Et l'Œstrus supplens, dont M. Walker donno lui-même la description à la page 684 de sa Liste des Diptères du Musée britannique. Cette dernière espèce est de la Nouvelle-Écosse, dans l'Amérique septentrionalc.

· III. OESTRIDÉS CUTICOLES. Les OEstridés de la troisième tribu ont des larves cuticoles, c'est-à-dire qui s'introduisent dans la peau des animaux dont elles sont parasites, au lieu de gagner leurs cavités sensoriales ou leurs intestins. Elles y déterminent des tumeurs qui s'abcèdent et produisent autant de fistules ou cautères qui affaiblissent plus ou moins les animaux qui en souffrent. Cette tribu a pour type le genre des Hypodermes, dont les larves out auprès de la bouche plusieurs mamelons émoussés, mais point de crochets en hameçons. Ces larves ont les deux stigmates principaux situés à la

surface de deux pièces cornées en forme de croissants, visibles à l'extrémité positrieure du corps; elles respirent en dirigeant ces signantes vers l'orifice de la plaie qu'elles habitent. M. Macquart fait remàrquer, en outre, que les pointes qui garnissent la partie antièricure de chacun de leurs segments sont dirigées en arrière, landis que celles de la partie positerieure le sont en avant. Au moment de leur transformation, elles sortent à reculons de leur retraite, tombent à terre et y cherchent un abri où elles resteront jusqu'à ce qu'elles puissent pendre leur vol.

On rapporte encore à ce groupe les Gédémagènes et les Cutéribres, dont le genre de vie est analogue à celui des Hypodermes, mais toutes les larves des espèces rangées dans ce dernier genre n'ont pas les caractères principaux de celles des Hypodermes, et il en est dont la bouche a des crochets. L'étude de leurs transformations montrera si ces Céstridés appartienment ou non à la troisieme tribu.

C'est dans cette tribu qu'il faut classer, à cause de leur genre de vie, les *Œstrus antilope*, dont la larve se fixe sous la peau des antilopes. Pallas les a recueillis pendant ses voyages en Asie.

La même remarque s'applique à l'Œ. titillator, Clark, trouvé en Syrie, sur des antilopes, par Savigny.

La plupart des Œstridés qu'on a signalés sur l'homme sont également cutlcoles.

G. Hyronzane (Hypoderma, Clark). La trompe n'est point distincte, et l'ouverture buccule, qui est petite, est en forme d'Y; il n'y a pas non plus de palege sittincte; le troisième article des anlennes est fort court et transversal; la première cellule postérieure des alles est entr'ouverte à son extrémité, et la nervure transversale de la cellule discolidale fort oblique.

L'Hyronsaux de lastre [Hypoderma botis], ou l'Efstrue boris des autuers du xvni sècle, est la seule espèce authentique de cegenre. A l'état d'insecte parfait, il a cinq à six lignes de long; son corps est noir avec des poits, les uns noirs, les autres fauves; ses pattes sont en partie jumaîtres; ses alles passent au brun. Cet insecte vit dans toute l'Europe. Sa larve attaque les beufs; on la nomme Toon. C'est une des espèces sur lesquelles M. Joly donne le plus de détaits dans son Mémoire.

Il y a aussi un Œstridé cuticole du genre Hypoderme qui attaque le cheval, et l'on en cite un autre sur le rhinocéros d'Afrique.

G. ÉDÉMAGÈNE (Obdemagena, Clark). La trompe est nulle; l'ouverture buccale est linéaire, élargie supérieurement, pourvue de deux pâlpes rapprochés et de deux articles chacun; les crochets et les



pelottes des terses sont grands ; la première cellule postérieure des ailes est entr'ouverte à l'extrémité, et la nervure de la cellule discoïdale presque perpendiculaire à sa base.

L'ÉDEMAGENE DU RENNE (Œdemagena tarandi, répondant à l'Œstrus tarandi de Linné) est l'unique espèce de ce genre. Il vit en Laponie: la femelle dépose ses œufs sur le dos des rennes, et les larves y produisent des tumeurs analogues à celles que les Hypodermes occasionnent aux bœufs.

G. CUTÉRÈBRE (Cuterebra, Clark). La tête est un peu renflée en avant; la cavité buccale est étroite et triangulaire et la trompe très petite; le troisième article des antennes est ovoïde et le style est plumeux; les pelotes tarsiennes sont assez larges; enfin la première cellule postérieure des ailes est entr'ouverte à l'extrémité.

Les Cutérèbres sont des Œstridés cuticoles à la manière des Hypodermes et des Édémagènes, et leurs larves ont plus d'analogie avec celles de ces derniers qu'avec celles des Œstres véritables. Leur présence détermine des abcès. On les trouve principalement sur les bœuss; il y en a aussi sur les lièvres et les lapins. En Amérique, les chiens en sont quelquefois atteints; on en a aussi observé sur le iaguar et même, assure-t-on, sur des singes. L'homme n'est pas exempt de leurs atteintes, et nous compléterons l'histoire de ce genre en rappelant les principales observations auxquelles la présence de ces animaux sur notre propre espèce a donné lieu.

La plupart de ces Diptères vivent en Amérique, et ce n'est que dans ce continent qu'on les a vus attaquer l'homme. On ne cite que deux espèces de Cutérèbres dans l'ancien monde, l'une et l'autre de la Russie, où elles vivent sur les lièvres et les lapins: Cuterebra leporina (Œstrus leporinus, Pallas); des lièvres de l'Altai. - Cuterebra cunicula, Clark, de la Géorgie; sur les lièvres et les lapins.

Les espèces américaines ont reçu les noms suivants :

Cuterebra buccata (Estrus buccatus, Fabr., et Cut. purivora, Clark). De la Caroline du Sud : sur les lièvres.

Cuterebra cauterium, Clark (ou Musca americana, Fabr.). De l'Amérique septentrionale, dans les forêts de la Nouvelle-Écosse.

Cuterebra horripilum, Clark. De la Nouvelle-Écosse.

Cuterebra fontanella, Clark. De l'Amérique septentrionale. Cuterebra ephippium, Latreille. De la Guyane.

Cuterebra cayennensis, Macquart. De la Guyane.

Cuterebra cyaniventris, Macquart. Du Bresil.

Cuterebra nozialis, Goudot (Ann. sc. nat., 3. série, t. III, p. 229,

pl. 4 bis, fig. 1-6). La larve est parasite des bœufs, des chèvres, et accidentellement de l'homme. Vit en Colombie.

Cuterebra rufiventris, Macquart. Du Brésil.

Cuterebra analis, Macquart. Du Brésil. Cuterebra terrisona, Walker. Du Guatimala,

Cuterebra apicalis, Guérin. De l'Amérique, région inconnue.

Cuterebra patagonica, Guerin. De l'Amerique, region inconnue.

utereora paragonica, Guerin. De Paragonie.

DES LAVES P'ÚESTANDS TROUVES SEN L'RONGE. — LA COndamine, Barrère et d'autres rovageurs du dernier sécle, qui ont parcouru l'Amérique méridionale, disent que l'on volt parciois dans ce continent, soit sous la peau, soit dans les narines de l'homme, des larres d'insectes qu'ils comparent à des CEstres. Ils disent aussi qui ces larres, toujours for incommodes, occasionnent quelquefois de graves accident.

En 1753, Arture, médecin du roi à Cayenne, communiqua à l'Anadémie des sciences de Paris que, dans la même partie de l'Amérique, il arrive, en effet, que des personnes malpropres ou peu vêtues sont souvent affectées de tumeurs considérables causées par la présence de vers semblables à ceux qui vivent sous la pade des animaux avant de se transformer en Mouches. Les habitants les nomment macaquer. Ils les guérissent, ajoute-t-il, en faisant périr ces insectes par l'application de feuillés de table.

M. de Humboldt a rapporté des faits analogues. Il a vu des Indiens dont l'abdomen était couvert de petites tumeurs occasiones, à ce qu'il présume, par la présence de larves d'Œstres. Cette indication est rapportée par Latreille, qui suppose que les Œstres dont il y est question appartenaient sans doute au genre des Cutérèbres.

Ces parasites ont reçu de plusieurs auteurs le nom d'Œstre de L'Honne (Œstrus hominis); mais ce ne sont pas des Œstres véritables.

M. Roulin a vu à Marquita, dais la Nouvelle-Grenade (1), un homme qui avait au scrotum une tumeur conjuge dont le diamètre était de plus de deux pouces à la base et dont la hauteur avait sept ou huit lignes. Le sommet très rouge présentait au milieu une petite ouverture dont la largeur réaits guére que d'une ligne. M. Roulin, ayant agrandi cette ouverture avec la pointe d'une lancette, en fit sortir une larve, qui avait au moins dix lignes de long et cinq ou six de diamètre dans la partie la plus grosse, où elle offrait

(1) Un autre fail semblable, qui avait été observé au même lieu, est rapporté par Treberne, el cité par M. Hope dans sou Mémoire sur les insectes dont les larves oul été accidentellement trouvées sur l'homme. plusieurs rangées de petites épines noirâtres. L'auteur de l'observation ajoute que cette larre lui parut entièrement semblable à celles qui, dans la même région, vivent en grande abondance sur la peau du bétail, principalement aux deux côtés du cou et sur les épaules.

On doit à M. Roulin l'indication d'un autre fait de ce genre. Il est relatif à une larve d'Œstridé qui s'était développée sur le cuir chevelu d'an homme. Cette observation avait été faite dans la même région, mais par une autre personne et elle lui a été communiquée.

Un semblable parasite, trouvé aussi sur la tête d'un homme dans l'île de la Trinité, est déposé à Londres dans le Collège des chirurgiens. M. Hope l'inscrit dans son Mémoire sous le nom d'Œturus Guildinaii.

C'est encore à des larves analogues que se rapportent les détails recueillis au Brésil, dans la province de Minas Geraës, par le docteur d'Abreû, en 1854, et que M. von Siebold a reproduits dans son article Parasites du dictionnaire de Wagner.

Dans cette province, on nomme Berne un animal qui, dans plusieurs contrées, principalement dans le district de Rio das Vilhas, atlaque l'homme. Il esten même temps commun sur les bœrds. Sa présence sur l'homme est indiquée par le prurit, la rougeur et ensuito le gonilement; au bout de quelque temps, ce gonifement diminue, et l'on décourse l'orifice par lequel le parasité s'est introduit. Eet orifice laisse épancher du pus et un liquide blancher. Les gens ainsi atlaqués ont de la céphalalgie et un peu de fièvre. Leurs plaies occupent surtout la région lombaire, le serotum, les membres, c'est-à-dire les parties, autres que la face, qui sont le plus souvent exposées à l'air. On peut faire mourir en rigit-quatre beures ces (Estrides au moyen d'un emplatre d'un certaine résine, et on les fait ensuite sortir par la pression. Les personnes aédentaires ne sont pas sujettes à cette maladic.

M. Gurim a public ûne note sur des larves, sembalbles aux praciedentes quant la leur gente de vie, que le docteur Guyon avait trouvées à la Martinique, sur un nêgre atteint de la variole, et dont le chirurgien de la mainne Busseuit a aussi rapporté des exemplaires en France. Ces larves avaient cinq lignes de long; leur diamètre était d'une demi-ligne environ à l'extrémité postérieure qui était comme tronqueé, tandis que l'antérienre était, au contraire, fort amincie. Le corps paraissait composé de onne articulations indirucies para untant de sones granies de crochets cornés, très petits et dirigée en arrière. Il y avait près de la région buocale deux crochets un peu recouriés, es qui devrait faire rapporter ces larres à

des CEstres véritables, plutôt qu'à des CEstridés cuticoles; et, en effet, M. Guérin fait remarquer qu'elles avaient les caractères de celles des Gastricoles, sans être pourtant identiques avec celles figurées par Clark. Nous devons cependant rappeler ici que M. Goudot décrit la larce du Cuterbra naziatir comme ayant également deux crochets buceaux. Ces parasites, décrits par M. Guérin, différaient sans doute aussi par leur espèce de ceux signalés par MM. Roulin et Goudot.

De son côté, M. Howship a communiqué à la Société royale de Londres deux cas de larves d'Œstrides trouvées parasites sur l'homme; l'une et l'autre également observées dans l'Amérique méridionale; un de ces cas a été fourni par un soldat en garaison à Burham.

M. Percheron en a signalé un autre pour le Pérou.

L'observation publiée par M. Justin Goudot, et que nous avons dejà citée, est plus complète; elle mérite donc d'être reproduite en détail.

Quoique ce naturaliste n'ait constaté les caractères zoologiques de l'insecto pariti que sur des individus qui avaient vécu sur des bestiaux, cependant il ne doute pas que les Cutérèbres qui attaquent l'homme dans la Colombie, n'aient les mêmes caractères que cieux du beurf et du chien; ils se rapprochent beaucoup du Cutereèra cyaniventris, mais ils lui paraissent néanmoins constituer une espèce à part (l.). Il en a eu lui-même sur différente parties du corps. Un de ces parasites, qu'il a conservé pendant une quinzaine de jours sur sa propre cuisse, lui a permis de constater l'espèce de succion qu'exècutent les larves des Cutérebres, principalement de grand malin et sur le soir. Il en compare la douleur à celle qu'on produirait en enfonçant vivement une siguille dans la peau.

Daus l'Amérique septentrionale, les Œstridés peuvent oceasionner de semblables accidents lorsqu'ils déposent leurs œuls sur le corps de l'homme. Say, entomologiste distingué de Philadelphie, a publié (2) la description de la larre d'un animal de cette famille, peut-être celle d'un Cutérèbre, que le docteur Drick avait retirée d'une tumeur surrenue à as propre jambe.

Ce que nous avons dit, d'après M. Guérin, au sujet des deux erochets buccaux existant sur les larves recucillés par M. Guyon doit nous faire supposer que les différentes larves d'Æstridés qu'on a observées sur l'homme dans les diverses parties de l'Amérique,

<sup>(1)</sup> Cuterebra noxialis, Goudot,

<sup>(2)</sup> Trans. Acad. nat. sc. Philadelphia, t. II.

n'appartenaient pas toutes au goure des Cutérèbres. Les larves de ce dernier groupe passent en effet pour être dépourvues de semblables crochets; et comme il n'y a pas d'espèces congénères dans l'Europe centrale ou occidentale, sil est bien évident qu'il faut rapporter à des Cătres véritables ou du moins à d'autres geures que celui des Cutérèbres, les larves d'Œstridés trouvèes, en Europe, dans hes oreilles, dans les fosses nasales ou dans l'estomae des différents sujets humains. Voici quedques indications à est égard :

4. Dans une notice intitulée: De vernibus per nares exsertis, qui a paru dans les Actes des curieux de la nature, pour l'aumée 1790, Wohlfart fait mention de dix-huit vers qui furent rejetés des fosses nasales d'un vieillard qui se plaignait depuis plusieurs jours de violents maux de tête. Au bout d'un mois, ces vers se transformèrent en mouches. Mallieureusement ce qu'en dit l'auteur ne permet pas de décider si c'étaient des Mouches ordinaires ou de vériables (Gérides), la presière opinion paraît la plus probable (1),

- 2. Bateman parle, d'après Heysham, de trois larves d'Œstridés qui furent retirées du gosièr d'un homme, en Angleterre.
- Bracy Clark rapporte à l'Œstre du bœuf (g. Hypoderma) une larve qui fut extraite de la mâchoire d'une femme morte en 1687.
- 4. D'après le même auteur, il faut attribuer au même genre des larves qui furent rejetées des sinus frontaux d'une femme; fait dont il devait la communication au savant ornithologiste anglais Lathann.
- M. Hope cite le fait de larves analogues qui furent observées dans l'estomac d'un homme mort à Londres.
- 7. D'après Rudolphi, on a vu en Prusse, le cas d'une larre d'Œstride parasite sur un homme. Il la désigne sous le nom d'Œstrus hominis, mais ce nom revient à des lavres d'Œstrides américains, c'est-à-dire à des Cutrèbres. C'est dans le même sens qu'Olivier et divers autres s'en sont servis.
- 8. Des cas analogues ont été constatés en Italie, et Metaxa a publié à Rome, en 1835, l'histoire de deux larves d'Œstres qui furent extraites de l'orcille d'un paysan.

Nous terminerons cette énumération en rappelant que M. Eschricht (de Copenhague) a observé trois fois des larves de l'Œstre du bœuf fixées dans la peau du front chez la femme.

(1) On a vu plus haut que les larves des Mouches proprement dites peuvent aussi vivre sur l'espèce humaine, et que l'on en rencontre assez souvent dans les plairs ou simplement à la surface du corps chez les gens malpropres.

#### Sous-ordre des Némocères.

Les Diplères de ce sous-ordre sont plus connus sous les nons vulgaires de Cousins, Tipules, Moutriques, Maringouins, etc. Co sont des insectes à corps allongé; à ailes plus ou moins étroites et membraneuses; à pattes grêles et déliées. Leur tête est petite, mais leurs antennes sont toujours plus ou moins grandes et formées d'articles uniformes dont le nombre s'élève jusqu'à quatorze et ne descend pas au-dessous de six; leurs antennes sont souvent plumeuses ou en panaches, ce qui a surtout lieu chez les mâles.

Ils sont avides du suc des fleurs ou du sang des animaux, et leur bouche, composée de pièces sétiformes, peut s'introduire dans les tissus qu'elle irrite souvent de manière à déterminer une sorte d'enflure et un prurit qui est parfois l'origine d'accidents assez graves.

Les larves des Némocères vivent dans les eaux ou dans la terre humide. Elles ont le corps composé d'articles uniformes et la tête d'apparence écailleuse; elles manquent de pattes proprement dites.

L'état de uymphe se passe dans une imnobilité plus ou moins complète, mais l'insecte parfait jouit d'une grande activité, s'étoignant rarement des lieux où il s'est développé; il s'èlève dans les airs et voltige par troupes nombreuses et en bourdonnant audessus des marceages, sur les bonds des lacs, au milieu des routes ou près de quelques arbres où les oiseaux insectivores viennent s'en repatire.

Les vents, il est vrai, transportent quelque/ois des moustiques a une assez grande distance, et, dans beaucoup de localités, on est surtout inquiété par ces animaux lorsque le vent y arrive après avoir passé au-dessus de quelque marais. Si sa direction vient à changer, on est, au contraire, débarrassé de ces insectes incommedient a pu l'éprouver, elles nous poursuivent jusque dans nos appartements où elles sont surtout nombreuses si 70n n°a pas ul es oin de fermer les fenéres avant d'allumer les flambeaux. Dans les pays chauds, où ces précautions sont difficiles ou même impossibles, on se soustrait aux Moustiques en enveloppant les lits dans des gazes connucs sous le nom de moustiquaires ou de cousiniaires.

On sait par les técits des voyageurs combien les atteintes des Cousins sont insupportables et souvent douloureuses dans les contrées chaudes et humides; nous en ressentons nous-mêmes les atteintes lorsqu'en été nous quittons la ville pour la campagne, ou que nous nous promenons le soir dans les lieux où ces animaux voltigent.

Beaucoup d'auteurs ont écrit au sujet des pigures des Cousins. M. le docteur Bouffiers, le seul que nous citerons, à cet égard, s'exprime ainsi dans la relation de la campagne du Gassendi (1), au sujet des Moustiques qu'il a eu l'occasion d'observer sur le Parana et dans d'autres lieux : « Chaque soir, à la tombée de la nuit, le navire était littéralement envahi par ces insectes, Leurs bourdonnements incessants, leurs pigûres qu'accompagnait toujours une démangeaison vive et cuisante, en faisaient des hôtes plus qu'incommodes. Leur acharnement était tel que les vêtements de drap ne garantissaient pas de leurs atteintes. Le matelot à qui une fatigue excessive permettait le sommeil mand même, s'éveillait le matin le corps couvert de petites élevures au milieu desquelles se voyait un point noir. Les démangenisons qui l'assaillaient alors l'engageaient à se gratter; il excoriait inévitablement le sommet de ces élevures et créait ainsi des plaies dont la guérison était interminable. Les lotions émollientes, les cataplasmes, les pommades opiacées ou excitantes, le chlorure d'oxyde de sodium, soit pur, soit étendu d'eau; l'alcool camphré, le vin miellé, les poudres de quinquina ou de camphre, sucre et charbon mélangés en parties égales : aucune de ces médications n'a empêché ces plaies d'avoir une durée fort longue. Le pansement qui m'a le mieux reussi consistait à mettre sur les parties malades de la poudre de camphre, suere et charbon, et à recouvrir le tout d'un cataplasme. Plus tard, la plaie étant devenue vermeille, j'appliquai des bandelettes de diachylon, sous lesquelles se formait la cicatrice. n Du reste, la pigure de la plupart de ces insectes renfermait-

a) Jur este, in piqure ue la plugare a ces insectes renternate une matière septique, car il n'était pas rare de voir apparaître, au milieu de l'élevure primitive, un léger amas de sérosité noiratre, et autour d'elle se dessiner un cerele fauve foncé, comme on l'observe à la circonférence des anthrax gangréneux. Dans ce cas, la portion de la peau voisine de la piqure tombait en mortification, et il en résultait une plaie profonde, irrégulière, dont la guérison était fort lente. Aux lles Marquises, des faits pareils à ceux que jo raconte as sont offerts à mes yeux. Là, comme dans le Parana, des piqûres de Moustiques ont été suivies de plaies gangréneuses.

<sup>(1)</sup> Thères inaug, de la Faculté de méd. de Montpellier, année 1857.

des Némocères, et l'on rapporte leurs différents genres à deux familles auxquelles ou a donné les noms de Cousins (Culicidés) et de Tipules (Tipulidés).

Famille des CULICIDÉS. — Leur trompe, longue et menue, renferme au suçoir six pièces sétiformes. Leurs palpes sont droits.

Leurs espèces, répandues dans tous les pays, forment une dixaine de genres. L'une des plus abondantes dans nos pays est le Cousin COMMUN. Culex pioiens.

Les larves des Cousins et autres Culicidés vivent dans l'eau; elles ont une forme assez ourieuse et nagent par soubresauls. Les femelles ont soin de déposer leurs œufs à la surface du liquide sous la forme de netites aczlomérations naviculaires.

Famille des TIPULIDÉS. — Leur trompe est courle et épaisse; leur suçoir n'a que deux soics et leurs palpes sont recourbés.

On les divise en quatre tribus dont les caractères peuvent être établis ainsi qu'il suit :

 TRIFTLIDÉS CULCIFORMES. Antennes égalant le plus souvent ou même dépassant en longueur la tête et le thorax réunis, habituellement de plus de douze articles, plumeuses chez les mâles, simplement noitues chez les femelles.

Leurs larves sont aquatiques ; Réaumur, qui en a bien connu la nature, les a décrites sous le nom de Vers polypes (1).

Genres Corèthre, Chironome, Tanype, Ceratopogon, Macropèze, etc., 2. Tipulipés terricoles. Antennes aussi longues que chez les pré-

2. THETIDES TERRICOLES. Afterines aussi longues que chez les precédents, mais non plumeuses; têté prolongée en forme de museau ; point d'ocelles.

Leurs larves vivent dans la terre humide.

Genres nombreux (2). Celui des Tipules proprement dites en fait partie.

- Tipulmes roneicoles. Antennes comme chez les précédents;
   tête ordinairement sans museau; souvent des ocelles; hanches allongées; jambes terminées par deux pointes.
  - Leurs larves vivent dans les champignons.
  - G. nombreux : Bolitophile, Mycétophile, Mycétobie, Sciare, etc.
- 4. TIPULAIRES GALLICOLES. Antennes comme chez les précèdents, à articles pédicellés dans les mâles; point d'ocelles; hanches de longueur ordinaire; jambes sans pointes.
- (1) Quelques-unes de ces larres, observées incomplétement, d'après des individus qu'on disait avoir été réjetés par les eaux d'un poits artésien des environs de Pézenas, ont été décrités, il y a quelques années, comme des Crustacés isopodes d'un genre nouveau.
  - (2) Voyez les ouvrages de MM. Macquart, Welker et autres diptérologistes,

Leurs larves vivent dans des galles produites sur les végétaux par la piqûre qu'y a faite la mère en déposant ses œufs. On en trouve sur le saule, le grenadier, le pin, l'épine-vinette, l'aristoloche, le bouillon-blane et beaucoup d'autres.

G. Lestrémie, Zygonevre, Cécidomie, Lasioptère, Psychode, etc.

 TIPULAIRES FLORALES ou musciformes. Antennes plus courtes que la tête et le thorax réunis, grenues ou perfoliées, ayant ordinairement moins de douze artieles; pieds de longueur médiocre.

Les larves de cette tribu vivent ordinairement dans les bouzes. Certains Moustiques des régions intertropicales appartiennent à cette catégorie.

G. Rhyphe, Glochine, Simulie, Penthétrie, Plécie, Dilophe, Bibion, Aspiste, Scatopse, etc...

### CLASSE DEUXIÈME.

### MYRIAPODES.

Les Myriapodes sont des animaux articulés, terrestres, qui sont pourvus de pieds articulés plus nombreux que eeux des autres Condylopodes. Le nombre de ees pieds varie depuis dix ou douze paires jusqu'à eent cinquante et au delà.

Tous les Myriapodes respirént par des trachées comme les insectes Hexapodes, mais leur corps n'est pas divisible en trois parties sectes Hexapodes, mais leur corps n'est pas divisible en trois parties comme celui de ces derniers: il se compose: 1\* de la têle portant les appendices buceaux, les yeux et les antennes; 2\* du trone, formé d'anneaux séparsé les uns des autres, semblables ou presque semblables entre eux, plus ou moins nombreux et qui sont presque tous pourtus d'une ou de deux paires de pattes, ce qui ne permet pas de distinguer parmi eux des anneaux thoraciques et des anneaux abdominaux. Le dernier de ces anneaux porte constamment l'orifice anal.

Les deux ou trois premières paires de pattes ont une certaine analogie avec les pattes-mâchoires des Crustacés et concourent plus ou moins à la mastication.

Les Myriapodes subissent une sorte de demi-métamorphose, consistant en ce que, pendant la vie embryonnaire, ils n'ont pas le corps composé d'autant de segments que dans l'àge adulte. La plupart n'ont encore que trois paires de pattes au moment de leur naissance, et les segments dont leur tronc est composé sont alors peu nombreux.

Les naturalistes ne sont pas d'agerord sur le rang qu'il faut assigner à ces animaux dais le lessification. Les uns ne les regardent que comme un ordre de la elasse des Insertes; d'autres, au contraire, les associent à celle des Crutateste. Lés Myriapodes ont, en effet, des rapports avec les Insertes et avec les Crustares, mais ils different en même temps des uns et des autres, puisqu'ils n'ont pas le même mode de respiration que les Crustares et que leur corps, n'a pas les mêmes parties que celui des Insertes. C'est e qui doit les faire regarder, provisoirement du moins, comme un groupe particulier dans tequel on pourrait même distinguer deux classes; tant les Diplopates different des Chilapodes. Nous nous hombrerons iel à n'y vojer que deux sous-classes différentes, et nous en parlerons sous les dénominations qu'on vient de lines.

Les biplopodes décrits par les entomologistes constituent près de 300 espères, et l'on en signale environ 250 dans la sous-classe des Chilopodes. L'étude de ces animaux, longtemps négligée, a donné lieu, dans ces dermiers temps, à plusieurs publications (t), dans lesquelles on fait connaître leurs principaux caractères, soit extérrieurs, soit annomiques. Ces recherches ont ajouté de nombreu détails à ceux que de éver, Leach et quelques autres savants distingués avaient antérieurement publiés.

## SOUS-CLASSE DES DIPLOPODES.

Animaux ayant le corps vermiforme formé d'anneaux nombreux réunis deux à deux, d'où il résulte que chaque division apparente porte, en génêral, une double paire de pattes; e'est ce qui les fait nommer Diplopodes.

Ce sont les Chilognathes ou Chiloglosses de Latreille. De Geer les réunissait antérieurement sous la dénomination d'Iules.

Leurs antennes n'ont le plus souvent que sept artieles; leurs premières paires de pattes ont plus ou unins l'apparense de pattesmàchoires; leur anus est terminal, mais leurs organes genitaux, males et femelles, débouchent sous l'un des segments de la partie antérieure du corps. Les jeunes ont moins d'artieles au corps que les adultes, et seujement trois paires de pattes. Dans certains ganget

<sup>(1)</sup> Mémoires divers par Brandt, P. Gervais, Newport, etc. Voyes aussi Walckenaer et P. Gervais, t. IV, de l'Hiet. nat. des Aptères, In-8; 1847,

le nombre des anneaux ainsi que celul des pattes augmentent successivement avec l'age et leur nombre total varie suivant les espèces. Il en est de même pour les yeux.

Ces animaux se partagent en quatre ordres, savoir : les Potuxénides, les Glomérides, les Iulides et les Polyzonides.

## Ordre des Pollyxénides.

Il ne comprend que le genre POLIXXEXE (Pollyzeusa), type de la famille des POLIXXENIESA, dont les quelques espèces conmues ont les segments assez mous, en petit nombre, et ornés de pais 'disposés en panuelles. Cé sont de très petits animaux que Fon treuve dans l'écorce des arbres, sous la mousse, etc. Nous en avons une espèce en Europe; les autres ont été observées en Algérie et aux Etats-Unis.

### Ordre des Glomérides.

Ces Myriapodes ont une assez grande ressemblance extérieure avec les Cloportes, et ils se roulent en boule comme les Armadilles et les Sphéromes.

Il n'y en a qu'une seule famille, les GLOMÉRIDÉS, partagés en trois genres: les Glomeris, les Zéphronies et les Gloméridèmes. Le premier fournit des espèces à l'Europe. M. Brandt en a fâit le sujet de plusieurs mémoires intéressants.

#### Ordre des Iniides.

Ils ont les segments plus nombreux, également résistants en dessous et en dessus, subcylindriques; leur corps est plus long que celui des précédents, et ils l'enroulent en spirale.

Nous les divisons en deux familles, sous les noms de POLY-DESMIDÉS et de l'ULIDÉS.

Quelques-unes de leurs espèces sont fort grandes; elles font quelques dégâts en attaquant les végétaux : aueune n'a d'utilité.

Beaucoup d'entre elles sécritent surtout une matière odorante qui, dans les luise européens l'untantandauns, resperit, ec.), rappelle sensiblement l'odeur du deutoxyde d'azote, et qui parait être fort isritante duns certifices espèces. Nous tenons de M. Salé, qu'il y a arx Antilles, et partieulièrement à Saint-Thoms, un igué dont la sécrétion est nuisible; elle détermine une irritation fort cuisante des yeux, mais cette irritation passe en quelques heures.

## Ordre des Polyzonides.

Ces Myriapodes sont surtout remarquables par les nombreux articles de leur corps, qui sont toujours déprimés, et par leurhouche dont les appendices sont disposés pour sucer, tandis que chez les animaux des groupes précédents, ils servent à brover.

M. Brandt leur donne le nom de Suceurs [Sugentia]. Leur famille unique, ou les POLYZONIDES, renferme trois genres, dont un seul (le g. Polyzonium; est curopéen.

# I. SOUS-CLASSE DES CHILOPODES.

Les Myriapodes de cette catégorie sont faciles à reconnaître à leur eorps déprimé, plus on moins semblable à eclui des Néréides ou Vers marins, auxquels on a aussi donné le nom de Mille-pieds. Il est formé de segments plus ou moins nombreux, séparés les uns des autres et ne portant qu'une paire de pattes chacun. Leur tête est distincte des autres anneaux, en général cordiforme et pourvue d'une paire d'antennes grêles, dont les articles sont au moins au nombre de quatorze. Les veux n'existent pas toujours. Ils sont tantôt simples, tantôt agrégés et comme composés. Indépendamment des pièces buecales ordinaires, les deux premières paires de pattes servent à la préhension des aliments et peuvent être comparés aux pattes-maehoires des Crustacés. La seconde paire de ces pattes-mâchoires est modifiée en forcipules, et le double croeliet aigu de ces pinces introduit dans les piqures faites par ces animaux une liqueur vénéncuse qui rend surtout redoutables les espèces du genre des Seolopendres proprement dites; les stigmates s'ouvrent sur les eôtés du corps. Les organes génitaux, ceux du mâle comme eeux de la femelle, débouchent par un orifiee particulier situé au-dessus de l'anus, et de même dans le dernier article. Dans la plupart des genres, les jeunes n'ont pas en naissant tous les articles dont leur corps devra se composer, et ils en prennent de nouveaux, ainsi que des pattes et parfois même des yeux, en devenant adultes.

Il y a deux ordres parmi les Chilopodes : les Schizotarses, Brandt, et les Holotarses, id.

#### Ordre des Schizotarses.

Ce sont les Scutigères, aussi nommés Cermatiet. Leurs pieds sont très longs, inégaux et à tarses multiarticulés; leurs antennes très longues aussi et sétiformes; leurs yeux composés. Famille unique, les SCUTIGÉRIDÉS. — On n'a encore établi qu'un seul genre [g. Scutigera] pour les espèces, au nombre de vingt environ, qui se rapportent à cette famille.

Ces Myriapodes vivent dans des pays très différents les uns des autres : en Europe, en Afrique, en Asie, dans les lles des Indes, en Amérique et à la Nouvelle-Hollande.

Ils sont fort bizarres, et la longueur de leurs pattes les rendant rès fragiles, ils se brisent des qu'on vient à les toucher. Dian sos pays, on les voit quelquefois dans les appartements, surtout dans ceux qui sont boisés. Ils courent aussi dans les jardins, principalement le long des murs, et se auvent avec une grande agilité. Ils sont plus nombreux pendant la saison chaude et se montrent surtout le soir.

La Sectuciase consurse d'Europe (Seutigera coleoptrata) a donné lieu à la communication suivante faite à la Société entomologique de France, et dont il est ainsi rendu compte dans les Annales de cette Société pour 1834 : « Le secrétaire annonce de la part de M. le docteup Huet, de Paris, que dans le mois de mars dernier, un enfant ayant tous les symptômes d'une maladie termineuse, après avoir rendu (au dire de sa mèrg) un Seutigera coleoptrata (qui mourut aussitot après son émission) se rélabilit peu à peu, sans avoir junnis, ni avant ni après la sortie de cet insecte, rendu aucun ver intestinal.

» La Société, dans une discussion qui s'élève à ce sujet, décide qu'il n'y a pas lieu à suivre cette observation, l'émission de la Scolopendre n'étant pas suffisamment prouvée, et, selon toute probabilité. l'insecte n'ayant pas séjourné dans le corps de l'énfant. »

Nous souscritois eulicrement, pour notre part, à ces conclusions des membres de la Société entomologique, et nous rangeons le fait rapporte par le docteur Huct parmi ces méprises si fréquentes que l'on entend chaque jour raconter comme des faits incontestables par les gens du monde.

L'in récit semblable à celui-ci, mais qui avait pour objet un Geophilu Gobriel, c'est-d-dire notre plus grande espèce de Géophile, nous a été communiqué, il y a quelques années, par un médecin de Montpellier. Ce Myriapode lui lut apporté comme ayant été rendu avec les selles, ce qui, disait-on, avait été très favorable à la guérison du malade. Une erreur analoqué a été commise aussi pour un Ixode que l'on a donné comme accompagnant la dysentèrie; c'est à cause de cela que cet Ixode a reçu le nom d'Acarus dusenteria.

#### Ordre des Holotarses.

Les Holotarses, souvent désignés sous le nom vulgaire de Scolopendres, ont les piods moins lons que ceux des Scutigères, éganx, sauf ceux de la dernière paire, et formés de six artieles, savoir: la hanche, la euisse, la jambe et trois artieles attribués au tarse par quelques auteurs. On ne connait encore qu'une seute exception à cette disposition; elle est fournie par le Neuportia longitarsis, espèce de Scolopendre qui vit aux Antilles.

Les Holotarses ont les antennes moniliformes, à articles plus nombreux que ceux des Diplopodes, moins nombreux, au contraire, que eeux des Scutigères; leurs yeux, lorsqu'ils existent, sont rapprochés, mais jamais composés.

Ces animaux forment trois familles : les Lithobidés, les Scolopendridés, et les Geophilidés.

Famille des LITHORIDÉS. — Ainsi nommés du genre LITHORIE (Lithobai) qui comprènd ces petites Scolopendres, vulgairement appelées Percevorilles, que l'on trouve sous les pierres, ou sous les autres corps qui entretiennent une certaine humidité à la surface du soi. Les Lithobies out qu'huz paires de pieds, autant de scutes dorsales et de vingt à quarante artieles aux antennes. Leur morsure est tout à fait inoffensive pour nous ; elle n'a d'action que sur des animants de très petites dimensions.

Famille des SOLOPENRIBDES. — Ces Myriapodes forment une reinnion nombreuse d'espèces ayunt pour la plupart vingt et une paires de pattes, la dernière paire plus longue que les autres, labituellement épineuse sur l'article fémoral et disposée pour saisir. Les antennes on le plus souvert dix-sept ou vingtartieles; les yeux sont, en général, au nombre de quatre paires; la patte-maéhoire constituant les forcipules est soudée par sa base sur la ligne médiane et elle est dentifère à son bord inférieur; les erochets qui la terminent sont forts, et ils émetteut une liqueur vénéneuse.

C'est aux Scolopendridès qu'appartiennent les plus grosses espèces de Chilopodes et celles dont la morsure est le plus à enindre. On a établi plusieurs geures parmi los 150 espèces environ que l'on connaît dans cette famille (1). Il ne sera done pas inutile d'en rappeler ici les principaux caractères.

 Yoyez pour les caractères détaillés de ces espèces: Newgort. Trons. de la Soc. linn. de Londres, t. XIX, et P. Gervais in Walchenaer et P. Gervais, Hist. nat. des Insectes aptères, t. IV; 1847. Les HÉTEROSTONES (Heterostoma et Branchiostoma de Newport) ont les stigmates en forme de petits cribles et non à boutonnière comme le reste des Seolopendridés. Leurs autres caractères sont d'ailleurs les mêmes que chez les vraies Scolopendres, dont ils ont les habitudes et les dimensions; leurs espèces sont étrangères à l'Europe.

Les Scotorexpres (g. Scolopendra ont quatre paires d'yeux, vingt et un segments pédigères et les stigmates en boutonnière.

Elles sont fort nombreuses en espèces et répandues dans toutes les régions chaudes et tempérées. Jusque dans ces derniers temps, on les avait presque tontes confondues sous le nom de Scolopendra morsicans.

La piqure de ces Myriapodes est aussi redoutable que celle du Scorpion fauve, ou même plus redoutable. L'espèce ordinaire du midi de la France, est la Scontexuas cuscutés (Scolopendra cinqulata); elle est longüe de 0,090. Sa piqure occasionne un état fébrile, des frissons et parfois nin malaise qui dure jusqu'à vingtquatre heures. On peut la trailer comme celle du Scorpion.

L'observation suivante, dont l'exactitude noux a été confirmée par la personne même qui en a été l'Objet, a été publiée en 1831 par M. Bertrand d'Hers dans sa thèse inaugurale soutenue devant la Faculté de médecine de Montpellier (1) : a Robelin, appartieur à la Faculté des sciences, étant à Lates [aux environs de Montpellier], pour cheveler des insectes, frouve une Svolopendre de quatre pouces environ; en voulant la mettre dans une bolte de fer-blance, il fut mordu à la face dorsale du medius, à la denklème phalange, il four mordu à la face dorsale du medius, à la denklème phalange, il fut mordu à la face dorsale du medius, à la denklème phalange, il fut mordu à la face dorsale du medius, à la denklème, phalange, il de se retirer et de porter le bras en écharpe, tant par la douleur que par l'enfure qui s'édiant propagées à lout le membre. Arrivé à Montpellier, M. Regimbeau, pharmacien, cautérisa la plaie. Les symptomes se sool fait sentir prês de luit iours, a

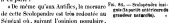
La région méditerranéenne nourrit quelques antres éspèces peu différentes de celle-là. Elles out été décrites par M. Brandt, par M. Koeh, par M. Lueas, par M. Newport et par nous-mêmes. On en eite déjà une dizalne.

L'Amérique intertropicale paralt être la région qui fournit les plus grandes de toutes les Scolopendres. On y trouve entre autres la Scolopendra INSIGNE (Scolopendra insignis, P. Gerv.) qui a 2 décimètres de long, saus comprendre les antennes. Nous en figurous

<sup>(1)</sup> Thèse de zoologie médicale. Venius. Montp., 1843, nº 94.

la partie antérieure de grandeur naturelle (fig. 86 ).

M. le docteur Worbe a communiqué à la Société médicale d'émulation (1) une observation analogue à celle de M. Bertrand d'Hers, relative à la pigure de l'une des Scolopendres propres au Sénégal, que les auteurs confondaient autrefois avec celles de l'Europe méridionale , de l'Inde et de l'Amérique sous le nom de Scolopendra morsicans. Voici en quels termes il en parle :





gnis (la partie antérieure de grandour naturelle).

elle est généralement mortelle, si l'on n'est pas promptement secouru. Un jeune homme, récemment arrivé à l'île Saint-Louis. reposait sur un matelas placé sur le parquet, lorsqu'une auit, réveillé par une vive douleur, il iette un cri percant, se lève brusquement, dit qu'il vient d'être piqué, et se plaint d'endurer, au-dessus du genou, des souffrances horribles. La main portée sur l'endroit douloureux semblait, pour ainsi dire, repoussée par le gonflement survenu instantanément, et qui, en moins de eing minutes, avait acquis le volume du poing. Au centre de cette tumeur, on remarquait une tache noire, large comme la tête d'une petite épingle. Aussitôt on versa de l'ammoniaque sur la partie malade, et on l'en frotta vivement : plusieurs fois on répéta ces affusions et ces frictions, et sous leur influence, le gonflement diminuait peu à peu; toutefois la douleur se calmait plus vite que ne se dissipait l'enflure. Enfin le jeune homme s'endormit, et cinq heures après la piqure, la tumeur avait disparu, la douleur avait cessé. Quelques recherches que l'on ait faites, on n'a pas retrouvé l'animal auteur de l'accident.

- » Revenu de sa frayeur, le blessé raconta qu'en dormant, il avait senti une sorte de chatouillement et comme un corps mouvant qui rampait sur sa jambe, qu'il avait porté la main sur cet objet, au moment où il traversait le genou, et, qu'à l'instant même où il l'avait pressé, il avait senti la vive douleur de la pigure,
  - » Les médecins du Sénégal ne sont pas à l'abri de l'extrême ter-
  - (1) Paris, 1824.

reur que la Scolopendre inspire au tulgaire. Appelé le lendemain des accidents égrouvés par le jame Européen, un des docteurs de ce pays dit qu'ils étaient nécessirement l'éffet de la morsure du Mille-pattes; que l'alcali appliqué de suite était le remède le plus efficace; qu'à détaut d'ammoniaque liquide il fallait, après avoir fait une incision sur la tache noire, la cautériser avec le fer rouge; que sans ce trailement l'enflure gagnait bientôt tout le corps, et qu'une mort peompé était inévitable.

a Les métres phénomènes s'observent aux Antilles, après la piquère de la grande Scolopendre d'Amérique, et de pareils meyens curatifs produisent de semblables resultats. Depuis longtemps on ne croit plus, aver raison, au danger essentiellement mortel de la piquère de la Tarcatule, du Scorpion, de la Scolopendre, etc. Cependant, si, dans notre climat, l'aignifion de l'abeille a quelquefois provoqué les symptômes les plus graves, il est prudent de ne pas entièrement nier les effets pernièreux que des Insectes malitaisnats peuvent produire souls a lone Torride, et je pense que, saus pardèger les craintes exagérées qu'ont les naturels du pays, les médicins qui pratiquent dans les contrées équiportailes, doivent so hâter de combattre hardiment les premiers accidents qui suiven la morsure de touts les espéces d'animaux reputés vénimeux.

Les SOLORENBORSS : g. Scolopendropris, Brandt) ont 23 paires de pattes au lièu de 21, et leurs stigmates paraissent être en forme do cribles; leurs yeux sont disposés gomme ceux des vraies Scolopendres. L'espèce, jusqu'iei unique, de ce genre est le Scolopendropris babiensi de M. Brandt.

Les Scatopocayprors (g. Scolopocryptops, Newport) ont aussi 21 paires de pattes, mais ils manquent d'yeux, et leurs stigmates ont la forme ordinaire. On en cite six espèces, dont cinq américaines et une afficaine.

Les Newtorties (Neuportia, P. Gerv.) joignent aux caractères des Scolopocryptops des pieds de derrière fort longs et dont le tarse a douzé articles au lieu de trois comme celui des autres Holotarses. Une seule espèce des Antilles (Neuportia longitorsis).

Les Carrores (g. Cryptopa, Leach) n'ont que vingt et une paires de pattes, et ils uanquent d'yeu. Ce sont de petites espèces que leur taille même rend inoffensives. Elles s'étendent davantage vers les Nord. Il y en a, par exemple, sous le climat de Paris, dans le nord de l'Allemagne, en Belgique, en Angleterre, et plus loin encore, dans des pays où l'on ne voit ni Scolopendres véritables ni aucune espèce des generes dont nous venons de pattes.

Famille de GÉOPHILIDES. — Ces Myriapodes sont de tous les animaux de la même classe ceux qui peuvent aequérir le plus graud nombre de segments. Ces segments sont en apparence donbles en dessus, mais ils sont simples en desseus et pourvus d'une seule paire de piedes chacun. Les antennes riont que quatorze articles; on ne voit point d'yeux, et la dernière paire de pattes est toujours plus ou moins tentaculiforme.

On doit placer auprès des diéophiles le genre SOLOPENDRULE (Scolopendrellai, mais peut-être dans une famille à part, à cause de ses deux yeux, de son moindre nombre de pattes et de sa bapche qui paraît disposée en suçoir. L'espèce unique de ce genra est presque microscopique; c'est le Scolopendrella notacentha, P."Gerv., que l'on trouve dans les jardins de Paris. M. Fabre la regarde comme le jeune âge des Cryptops, ce qu'il ne nous a pas encore été possible de vérifier.

Les Géophilides proprement dits dont Leach ne faisait qu'un seul genre, avaient été antérieurement compris par Linné sous le nom épénérique de Scolopendro, qu'on appliquait alors à tous les Chilopodes. On y distingue maintenant plusieurs divisions, dont on a pu faire autant de genres (Meciatocephalus, Decraphicaphague ou Arthronomatus, Geophilus ou Stripania, et Gombrematus).

On en connalt, dès à présent, un assez grand nombre d'espèces; l'énumération descriptive que nous en avons publiée en 1846 en comprenait dès quarante-sept. Ces animaux vivent sur le soit hu-mide des hois et des jardins, dans les endroits recouverts de feuilles; ils s'enfoncent aussi plus ou moins sous terre, et l'on en trouw eaglement sous les écorces des arbres et dans certains fruits.

L'espèce la plus grande parmi celles de nos coutrées est le Geophilu Gabrielis i du genre Ganibregmatus), dont le corps atteint de 0,12 à 0,18 de longueur et qui a jusqu'à 160 paires de pattes et plus. On a publié que des animaux de la même famille, mais appartenant à des espèces plus petites, peuvent s'introduire dans les fosses nasales, dans les sinus frontaux et dans certains abcès, chez l'homme, et oceasionnes pendant un temps assez long des douleurs très violentes. On en ciet plusieurs cas.

Ainsi, l'Histoire de l'Académie des sciences de Paris en rapporte deux (années 1708, p. 42, et 1733, p. 24).

M. Alexandre Lefevre en a communiqué un troisième la Société enfomologique de France en 1833, et M. le docteur Scoutetten en a enregistre un autre dans le Compte rendu des travaux de la Société médicale de Metz. Nous reproduirons les détails donnés par ces deux derniers observateurs.

Hemierânie due a la présence d'une Scolopendre dans les sinus frontaux. (Observation de M. Scoutetten.) « Depuis plusieurs mois. une fermière des environs de Metz, agéo de vingt-huit ans, ressentait dans les narines un fourmillement très incommode accompagné d'une sécrétion abondante de mucus nasal, lorsque, vers la fin de 1827, de fréquents maux de tête vinrent s'ajouter à ces symptômes. Les douleurs, supportables dans les premiers moments, prirent bientôt de l'intensité et se renouvelèrent par accès. Ces accès, à la vérité, n'avaient rien de régulier dans leur retour ni dans leur durée : îls débutaient ordinairement par des douleurs lancinantes plus ou moins aigués, occupant la racine du nez et la partie movenne du front ou par une douleur gravative qui s'étendait de la région frontale droite à la tempe et à l'oreille du même côté, puis à toute la tête. L'abondance des mucosités nasales forçait la malade à se moucher continuellement. Ces mueosités fréquemment mélées de sang avaient une odeur fétide. A cet état s'ajoutait souvent un larmoiement involontaire, des nausées et des vomissements. Quelquefois les douleurs étaient tellement atroces, que la malade eroyait être frappée d'un coup de marteau ou qu'on lui perforait le erane. Alors les traits de la face se décomposaient, les mâchoires se contractaient, les artères temporales battaient avec force; les sens de l'ouïe et de la vue étaient dans un tel état d'excitation, que la lumière et le moindre bruit devenaient insupporsables; d'autres fois la malade éprouvait un véritable délire, se pressait la tête dans les mains et fuyait sa maison, ne sachant plus où trouver un refuge. Ces crises se renouvelaient cing ou six fois dans la nuit et autant dans la journée; une d'elles dura quinze jours presque sans interruption. Aueun traitement methodique ne fut employé. Enfin, après une année de souffrances, cette maladie extraordinaire fut subitement terminée par l'expulsion d'un insecte qui, jeté sur le plancher, s'agitait avec rapidité et se roulait en spirale; place dans un peu d'eau, il y vécut plusieurs jours (1); il ne perit que lorsqu'il fut mis dans l'alcool.

» Cet insecte m'ayant été apporté tout de suité, je constatai qu'il avait 2 pouces 3 lignes de longueur, sur une ligne de largeur ; qu'il portait deux antennes ; que son corps, de couleur fauve, aplati tant en dessas qu'en dessous, était composé de soixante-quatre anneaux

<sup>(1)</sup> Les Géophiles peuvent, eneffet, résister à un séjour assez prolongé dans l'eau.

armés chaeun d'une paire de pattes, que, par conséquent, c'était une Scotopendre de la famille des Mille-pieds ou Myriapodes. L'ayant reinis à MM. Hollandre et Roussel pour en déterminer l'espèce, ces entomologistes reconnurent que cet insecte réunissait les caractères que Fabricius, Linné et Latreille assignent à la Scolopendre deterrique. »

Cette observation, recueillie aree soin, ne pernet aucun doute sur lanature genérique du Myriapode qui lui a douné lieu. Cest bien certainement d'un Géophile qu'il s'agit ici, et ce Géophile paraît être le Géophile sur populogue de Leach, qui cet lui-même le Scolopendra electrice des linnerens 1) ou une espèce fort voisine, également propre au geure des Géophilas véritables. Une figure que M. Scoutetten a jointe à son observation vient à l'appui de ce rapprochement. Si d'ailleurs la détermination spécifique en était contestable à quelques égards, vu surtout la difficulté avec laquelle on distingue encore les Géophiles les uns des autres, la certitude n'en serait pas moins acquise à la détermination générique de l'animal auquel on attribusit ces souffrances si prolongées du sujet observé par M. Scoutetten.

D'après ee que nous ont rapporté les docteurs Chrestien et Jeanjean, un fait analogue à eclui-ci aurait été observé auprès de Montpellier il y a une guinzaine d'années.

L'observation due à M. Alexandre Lefèvre, que nous avons promis de rapporter avec détail, a aussi été fournie par une femme. Voici en quels termes eet habile entomologiste l'a publiée;

« La femme d'un peintre en latiment nommé Lévolle, demeurant à Paris, ressentait depuis plusieurs amness, de violents maux de tête, principalement dans la région des sinus frontaux, où ello assurait sentir un être vivant se mouvoir. Malgre l'îmerédulité générale avec laquelle on recevait une semblable assertion, elle û'en continuait pas moins d'affirmet la présence d'un corps étranger qu'elle sentit bientôt se fixer vers un cril; sprès des douleurs atroces, oe dernier cessa bientôt ses fonctions. L'autre ceil fut ensuite attaqué; enfin, au bout de plusieurs années de souffrances' continues, qui privaient la malade de tout sommeil, ce corps étranger mourant lui partus efficer entre les deux yeux; de vives démangeaisons, accompagnées de fréqueates envies d'éternuer, se manifestierat, et un matin, après avoir éternue à plusieurs re-

(1) Aujourd'hui Geophilus electricus. Cette espèce doit son nom à la propriété qu'elle a de sécréter une mattère phosphorescenté. On la trouvé quelquefois dans les jardins et même dans les appartements. prises et rendu quelques gouttelettes de sang, elle sentit couler, avec ec dernier, comme un petit ver qu'elle recueilit dans son mouchoir; c'était une Scolpendre de la longueur de deux pouces environ, de la gnosseur d'un très groß fil. Dès cet instant, les douleurs cessèrent, la malade accouvra le sommeil, et éprouva un bien-être genéral dont elle n'avait pas joui depuis tant d'années. »

M. Lefèvre eut, à cette époque, en sa possession la Scolonendre en question et il la communiqua à Latreille (1).

Malbeureusement ees entomologistes n'ont pas décrit les caractères de cette Scolopendre, et il nous est impossible de décider à quel genre elle doit être rapportée. On doit pourtant admettre que c'était probablement quelque féophilide de la division des Géophiles ordinaires, du moins si l'on s'en rapporte à ce qu'il dit au sujet de la longueur et de la grosseur du parasité observé.

Un nouvel exemple de Scolopendre (2) logée dans les fosses nasales a été observé à bijon. Le patient était une jeune fille qui, en flairant un bouquet, avait ainsi aspiré non-seulement le Myriapode dont il s'agil, mais encore plusieurs larves d'Insectes hexapodes (3).

# CLASSE TROISIÈME.

# ARACHNIDES.

Les Araignées et les autres animaux qui sont, comme elles, privés d'antennes mais pourvus de pattes au nombre de huit forment la classe des Araehnides (4).

Les principales divisions de cette classe présentent dans leur organisation des différences assez notables, qui en rendent facile la sériation naturelle.

Linné ne distinguait pas les Arachnides d'avec les Insectes aptères; c'est Lamarek qui les en a le premier séparés. La déno-

(1) Aun. Soc. entomologique de France, t. II, p. lxvj; 1833.

(2) On ne dit pas si c'était un Cryptops ou un Géophile. La présence simultance de ces insectes dans les fosses nasales causèrent des phénomènes nerveux qui simulaient l'aystérie es l'épilepsie. La guérison a suivi de près l'expulsion des larces et de la Scolopendre.

(3) Comptes rendus hebd. de l'Acad. des sciences, 1857.

(4) Arachnides, Lamarck; Entomozaires octopodes, Blainy,

mination d'Arachnides qu'il leur a imposée est celle qui leur a été jusqu'ici conservée par la plupart des auteurs.

Les espèces de cette grande division n'ont jamais d'ailes, et leur bouche n'a pour appendices que deux paires de pattes-mâchoires, dont la première est souvent désignée par le nom de mandibules et la seconde par celui de palpes. Ces prétendus palpes suppléent habituellement à l'absence des antennes véritables, dont ils ont même la forme dans un grand nombre de genres : les yeux sont tou jours simples et sessiles; ils sont constamment en petit nombre et ils manquent même dans beaucoup de cas. La tête se soude habituellement au thorax ou tout au moins à la partie antérieure de celui-ci, et l'on donne à l'espèce de boucher protecteur qui résulte de cette fusion le nom de céphalotharaz. C'est lui qui porte les yeux. L'abdomen est quelquefois très nettement séparé du céphalothorax; on-voit un exemple frappant de cette disposition chez les Araignées, Dans d'autres Arachnides, il fait suite au thorax sans qu'il y ait d'étranglement sensible, et il ne s'en distingue que parce que ses anneaux restent séparés les uns des autres comme cela a lieu chez les Scorpions. Il peut arriver, au contraire, que les articles ne soient pas séparés, et le corps semble alors formé d'un seul segment qui peut même être sphérique, comme c'est le cas pour les Hydraehnes et pour beaucoup d'autres Acarides.

"Il n'y a pas de métamorphoses véritables ehez les animaux de la classe des Arachnides, et les jeunes ont toujours en naissant la même forme que les adulles. Cepeaghant les espèces du groupe des Azarides n'ont que trois paires de pattes au moment de leur éclosion, et la quatrième ne leur pousse que plus tard.

Certaines familles sont surtout eurieuses par les caractères d'infériorité que leurs organes conservent à tous les âges.

Beaucoup d'Arachnides ont le systeme nerveux ganglionnaire tout à fuit coalescent, et les Scopious sont les seuls cher lesquels on trouve une chaine gauglionnaire évidente, ce qui concorde d'ailleprs parfaitement avec la disposition extérieure de leur corptiqué qu'on ne l'avait d'abord pensé. L'estomae présente souvent des appendiess eccaux qui se prolongent jusque dans les pattes; mais ce caractères manque aux Scorpions. La respiration est tandib seudo-pulmonaire, tantôt tracheinen, quelquedis même pseudo-pulmonaire et trachéenne en même temps. Cette dernière particularité a dû faire abandonfher l'ancienne classification des Arachnides, dans laquelle ce sa nimus x étaient divisés en deux ordres,



les Pulmonaires et les Trachémacs. Il pariti aussi que certaines espèces inférieures, comme les Arctisconidés ou Tardigrades sont privées d'organes spériaux de respiration. En tenant compte des principales particularités de leur structure et aussi de leurs caractères extérieure, on peut partagre les animaux de cette classe en cinq ordres, dont nous parlerons successivement sous les noms de Scorpinides, Arandéste, faldedides, Phalangides et Acorides.

Les Limules, qui servent de type à Vortre des Xiphosures, dont nous parlecnos à perpos des Cristafes, seraitent sans doute mieux placés sici qu'avec ces derniers, mais ils ont des branchies extérrèures au lieu de pseudo poumons ou de trachées; et, pour simplifier la classification, nous les retirerons provisoirement de la serie des archeides. Cependant on remarque, entre les ordres qui occapent le premier rang dans cette classe et ceux qu'on y place les derniers, des différences bien plus grandes que celles qui distinguent certains de ces animaux d'avec les Limules.

Beaucoup des entomozoaires dont nous allons parler ici sont malfaisants, et il en est même un grand nombre qui vivent en parasites sur le corps des autres animaux; c'est ce qui nous a engagé à entrer à leur égard dans des détails un peu étendus.

# Ordre des Scorpionides.

La forme bien connue des Scorpions se retrouve en partie dans quelques autres Arachnides, qu'il est d'ailleurs facile de séparer comme famille d'avec les Scorpions véritables : tels sont les Télyphones, les Pinces, etc.

On reconnatt les Scorpionides à leurs mandibules courtés ét didactyles; à leurs palpes (seconde paire des pieds-machoires) habituellement en pinces didactyles; à leur grand bouciler céphalo-thoracique, ainsi qu'à leur abdonnen multiarticulé et largement un au céphalodhorax. Leur abdonnen se termine, tantôt brusquement (Phrynes et Pinces), lantôt, au contraire, en forme de queue (Seorpions); il peut-nôme porter une queue vértable (Télyphones). Leur respiration n'est pas toujours pulmôbranchiale; dans les espèces inférieures, elle s'opère par des trachées.

Les animaux de cet ordre forment trois familles principales, celles des Scorpionidés ou Scorpions, des Tétyphonidés ou Tétyphones et des Chétiferidés, qui sont ces petites Arachnides de forme scorpiotde, mais dépourvues d'abdomen caudiforme ainsi que de queue, euxquelles on donne vulgairement le nom de Pinces; les 2006/sistes les appellent Chéliferes et Obisies; ils forment les Obisides de quelques aptérologistes. Les Phrynes quoique différentes, à certains égards, de tous les autres Scorpionides, peuvent être également rapportées au même ordre que ces animaux, dont elles formeront une autre famille sous le nom de Phrynidés (1).

Famille des SORPIONIDES. —Ce sont des Arachnides ayant des dimensions assez souvent supérieures à celle de la plupart des autres animaux de la même classe, et dont le corps se laisse alsément partager en deux parties: le céphalothorax, qui porte les yeux ainsi que les appendices burceux ou loconideurs; et l'abdothen's auquel on compte douze segments, les sept premiers chargis et compléant l'ovale commencé par le céphalothorax, les cinq demiers beaucoup plus étroits, à peu près cylindriques et prolongés en apparence de queue'; cette sorte de queue est elle-même terminée par une vésieule aiguillonnée qui renferrae une d'ouble glande sécrétant la liqueur vénéneuse dont l'es Scorpions se servent pour combattre leurs ennemis et aure ou engourdir leur proie. Cette vésieule se termine par une pointe lacérée et recourbée qui laisse sortir le venin an detux petits orifices subterminaux.

La seconde paire des pattes-machoires de ces Arachaldes, e'esthadire leurs prétendues palpes, est très dèveloppée, et elle se termine en pinces didactyles. Les pattes ambulatoires sont assez grandes et à peu près uniformes. On voit sous l'abdomen une paire de caroneules dentées, ausquelles on a donné le nom de peignes, et quatre paires d'orifices stigmatiformes conduisant dans autant de saes destinés à la respiration aérienne et que l'on appelle souvent poumons; ce sont pluttô des branchies pulnoniformes.

Les Scorpions ont une paire de gros yeux stemmatiformes sur le milieu du céphalothorax, et sur le bord extéro-antérieur de la même partie, de deux à cinq paires d'yeux plus petits.

Les organes intérieurs de ces animaux présentent plusieurs particularités curieuses que les anatomistes ont décrites avec soin; les plus remarquales sont fournies par les systèmes nerveux et génital, ainsi que par leur appareil respiratoire. Treviraaus, Newport et d'autres auteurs, parmi lesquels nous eiterons M. Blanchard (2), en ont fait le suite de plusieurs publications intéressantes.

Il y a des Scorpions dans toutes les parties du monde, mais seu-



<sup>(1)</sup> Dans l'ouvrage de Walkenaer, ils sont considérés comme formant un ordre à part.

<sup>(2)</sup> L'organisation du règne animal, Anacumbes.

lement dans les contrées chaudes ou tempérées; ceux des pixys tropieaux sont les plus forts et les plus varies en espèces. On connaît déjà plus de cent de ces espèces d'animaux, toutes susceptibles d'etre caractérisées d'une manière assez précise; le nombre de celles qu'on trouve inscrites comme telles dans les ouvrages des naturalistes est encore plus considérable, mais toutes ue paraissent pas devoir être accepties comme resistant récllement.

De Geer, Herlsst, Leach, M. Ehrenherg et son collaborateur et compagnon de voyage, feu Hemprieh, M. Koch et d'autres naturalistes (1) as sont appliqués à garactiersse et à classer les animaux de la famille des Scorpions. Malgré l'uniformité apparente de la physionomie extérieure de ces animaux, il a été possible de les définir assez nettement, de les diviser en plusieurs, groupes naturels d'en établir la disposition séraie d'une manière rigoureuse. Les organes dont les parfeniarités servent à distinguer les Scorpionidés: comme famille, éest-à-dire le noubre et la disposition des yeax, la forme des peignes, la prolongation caudiforme de l'abdomen et la veisieule vinénifère qui ternine celle-ti fournissent aussi dans leurs variations les mellucres indications auxquelles on puisse recourir pour arriver à la définition et à la classification naturelle des espèces de ce groupe.

En suivant la série des Seorpionidés telle que nous allons l'établir, on reconnaîtra en effet ;

4º Que la partie caudiforme, d'abord volumineuse et élargie, souvent aussi fort longue, devient grête et faible dans les dernières espèces, et que sa vésieule diminue le plus ordinairement dans la même proportion ainsi que l'activité du venin;

2º Que les peignes sont de moins en moins longs et qu'ils ont des dents d'autant moins nombreuses, qu'on examine des espèces placées plus bas dans la série;

3° Que les yeux sont au nombre de douze chez les espèces supérieures, dont deux médians plus forts et êinq inégaux de chaque côté du eéphalothorax, tandis que chez celles qui oceupent le second rang, il n'y en a déjà plus que dix en tout, et que, chez les autres, ils sont successivement réduits à huit, et eñin à six. Dans co essi il n'existe plus que les deux yeux médians et deux paires laté-

(1) Voyce principalement de Geer, Man, pour servir à l'hâtt, de Insoches, VIII.—Herbis, Naturgeschichte der Scorpiones, in-1; 1800 (dans son Naturgestien Ins. — Etreuberg, Symboles physica. — Koch, Die Arachanden. — P. Geersis, Hui, nat. des Insoches apières, 1. III, et. Archiveg du Muréum d'hist, not., 1. IV.

rales; c'est ce que l'on voit dans le Scorpion ordinaire du midi de la France et des autres régions méditerranéennes.

En tenant compte de ces divers caractères et de quelques autres encore dont l'importance semble pourtant être moindre, on a établi un certain nombre de divisions parmi les Scorpiouides. Ces divisions sont regardées par plusieurs auteurs comme de véritables genres. M. Koch en porte le chiffré o noze. Noss in rel aistinguous que neut, savoir : les Avancerouss / Autroctonus, Ehrenberg), les CENTRURS (Centrus, Ehrenberg), les CENTRURS (Centrus, Ehrenberg), les CENTRURS (Centrus, Ehrenberg), les CENTRURS (Centrus, Ehrenberg), les ESONITATS (Ponterus, Ehrenberg), les ESONITATS (Ponterus, Ehrenberg), les ESONITATS (Ponterus, Ehrenberg), Voil et les SONITATS (SORprius, Ehrenberg), Voil et les SONITATS (SORPIUS, Ehrenberg), Voil et les SONITATS (SORPIUS, Ehrenberg), Voil et les SONITATS (SORPIUS, Ehrenberg), Voil et les SONITATS (SORPIUS), EHRENBERG (SORP

15. Les Androctones ont cinq yeux de chaque côté du céphalothorax, dont trois plus gros et deux plus petits; leur queue est toujours plus ou moins forte, et il en est de même de leur vésicule: leurs peignes ont des dents nombreuses.

Ces animaux vivent tous dans l'ancien monde. On peut établir parmi eux plusieurs sous-divisions :

α. Il n'y a point d'épine sous l'aiguillon; la queue est large et elle est fortement crénelée à ses arêtes latéro-supérieures.

Tels sont les Scorpions dont M. Ehrenberg a fait son sous-genre Prionurus et dont le type est une espèce africaine :

Le Sozarox TEXISIES (Scorpio luncturus); c'est le Scorpio tunetapua Rédi ; le Scorpio funestas de M. Ehrenberg et peut-êfre le Scorpio australis de Herlist. Cetto espèce répond aussi au Scorpio bedond de M. Ehrenberg et à plusieurs des Scorpions dénommés par Koch; on ne l'observe que dans les parties chaudes de l'Afrique, Il est représenté à la page (437-fig. 88).

b. Queue moins large et sans fortes crenelures.

Les uns ont trois carènes dorsales :

Scorrion occitanien ou Scorpion blond (Scorpio occitanies, Amoroux); de plusieurs parties de la région méditerranéenne; on ne le trouve en France que sur un petit nombre de points.

Les autres n'ont qu'une carène dorsale :

Scorpio quinquestriatus, Ehr. (de la haute Égypte), etc.

c. Il y a mie épine ou un tubercule épineux sous la base de l'aiguillon caudal:

Scorpio modagascariensis, P. Gerv.—Sc. armillatus, id. (de l'Inde).
2. Les Centruraes n'ont que quatre yeux de chaque côté, par suite

- 0

de la présence d'une seule paire de peits yeux, au lieu de deux, en arrière des trois yeux latéraux principaux qui existent de chaque côté; ce sont donc des Scorpions à dix yeux. Leur groupe, ainsi défini, répond aux Centrures et aux Vejovis de M. Koch. Tous sont américais.

Tels sont les Scorpio mexicanus, Koch (du Mexique) et Scorpio galbineus, id. (de la Guyane).

3. Les Atraiss n'ont que trois paires d'yeux latéraux; leur queue est assez allongée, mais leurs proportions ne sont pas grêles comme celles des Isomètres. La plupart sont américains.

Scorpio Edwardsii, P. Gerv. (de Colombie).—S. Hemprichii, ld. (de Cuba).—S. obscurus, id. (de la Guyane).—S. forcipula, id. (de Colombie).—S. spinicoudus, id. (de Cafrerie), etc.

4. Les Isoxièraes. Ils se distinguent surtout par leurs proportions très gréles; leurs yeux sont comme chez les précédents et chez les Buthus; mais, par l'ensemble de leurs autres caractères, ils ressemblent darantage aux Atrées et aux Androctones.

Scorpio filum, Ehrenh. On ignore sa patrie véritable; des exemplaires appartenant en apparencé à cette espèce ont été, dit-on, rapportés de l'Inde, de l'Afrique et même de l'Amérique.

5. Les TELÉGONES. On pourrait, à la rigueur, réunir les quatro divisions précédentes dans un groupe unique; au contraire, celle-ci resie bien distincte des autres } les espèces, il est vral, peu nombreuses qu'elle renferme ont des proportions plus ou moins trapues, manquent d'échancrure au bord antérier du céphalothox, et ont les dents des peignes assez peu nombreuses. Leurs yeux, latéraux sont au nombre de trois paires; leur vésicule caudule n'a pas d'épine sous l'aiguillen.

Ce sont des animaux de l'Amérique méridionale.

Scorpio vittatus, Guérin.—Sc. Dorbignyi, id.—Sc. Ehrenbergii, P. Gerv.—Sc. glaber, id.—Sc. versicolor, Koch.—Notre Sc. squama, de la Nouvelle-Hollande, paralt aussi appartenir aux Télégones.

6. Les BCTUTS. Ce sont des Scorpions à trois paires d'yeux latteraux, dont les formes sont asser robstess. Plusieurs de leux espèces atteignent une taille supérieure à celle de toutes les autres. On les a longtemps confondues sous le nom de Scorpio ofer, mais M. Koch et d'autres auteurs ont commence à en débrouillee la diaguose. Il y en a en Afrique et dans l'Inde. Quelques-unes ont jusqu'à 51 et il centiméries de longueur.

Le Scorpio palmatus, du nord de l'Afrique; le S. Lesucurii, de. l'Amérique septentrionale, et quelques autres espèces encore dont les dimensions restent bien inférieures à celles des Scorpio autrefois nommés afer, sont aussi des Buthus.

7. Les ISCHNURES ont les palpes larges, aplatis ainsi que le eorps; le céphalothorax échaneré en avant; la queue grêle, plus ou moins courte, et la vésicule faible; ils ont trois yeux de chaque côté.

Ces Scorpions sont de la Nouvelle-Hollande, des lles océaniennes ou indiennes, de l'Amérique ou de l'Afrique. Ils constituent le groupe le plus cosmopolite. On n'an connaît encore que quelques espèces:

Sc. Cumingii, P. Gerv. (des Philippines).—Sc. gracilièauda, Guérin (de Java).—Sc. Waigiensis, P. Gerv. (de l'île Waigiou).— Sc. trichiurus, id. (de Cafrerie).—Sc. elatus, id. (de Colombie), etc.

8. Les Chactas joignent à des formes assez peu éloignées de celle des Buthas le double caractère d'avoir un moindre nombre de dents aux peignes et de ne possèder que deux paires d'yeux latéraux. Ils sont américains.

Sc. granosus, P. Gerv. (du Mexique).—Sc. Vanbenedenii, id. (de Colombie).

 Les Scorres, qui n'ont aussi que deux paires d'yeux latéraux et un petit nombre de dents aux peignes, ont la queue faible et la vésicule petite comme les Ischnures; leurs palpes sont également aplatis.

. Tel est le Scorfion Flavigature (Sc. flavicaudus, de Geer) appelé aussi Sc. europœus, qui est la petite des deux espèces propres aux

eontrées méridionales de l'Europe, aux lles de la Méditerranée et au nord de l'Afrique. Plusieurs espèces ont peut-être été confondues sous ee nom, mais la distinction n'en est pas encore facile, malgré les travaux de M. Koch.

On peut en separer plus surement le Sc. Hardwickii, P. Gerv. (du Nepaul).

Scorpions de France et d'Algèrie.

Nous n'avons en France que deux sortes de Scorpions, l'une et l'autre limitées aux départements du Midi.

. La plus commune est aussi la plus petite et la moins redoutable; c'est le Scorpio Flavicaude (Scorpio flavicaudus), qui appartient à la division des Scorpius.



Fig. 86. — Scorpion flavicaude (de grandeur naturelle).

On la trouve dans des conditions très diverses, principalement sous

les picres, au pied des murailles. Elle s'introduit dans les habitations et vient souvent jusque chans les lits, mais sans oceasionajamais aucun accident sérieux. Sa pique peut être comparée à celle d'une abeille. Ce Scorpion est brun; ses pattes et sa vésicule caudale sont d'un fauve sale. Sa longueur totale, depuis les mandibules jusqu'à l'airculion, ne décasse pas 6°-0,00.

L'autre espèce, qui est plus igrande, appartient au groupe des Androctones, C'est le Scoartox COLTANIES (Scorpio occidanu) qu'on cite seulement à Souvignargues (Gard), auprès de la source du Lez, à peu de distance de Montpellier et sur la montagne de Cette (dans le département de l'Herardull (1), ainsi qu'au Vernet, à peu de distance de Perpignan [Pyrénées-Orientales). Les Scorpions de cette espèce sont beaucoup plus répandus en Italie, en Espagne et dans les parties septentrionales de l'Afrique. En Algérie, ils occasionnent la plupart des piqûres dont nos soldats ont à souffrir dans les camps.

Ces pintres, quoique plus douloureuses que celles du Scorpio flexicaudus, n'ont pas la gravité qu'on leur a quelquefois supposée, et un peu d'eau ammoniscale en fait biento! justice. Il est même rare qu'elles donnent lieu à des souffrances un peu prolongées, et lorsqu'on n'a recours à aucun traitement, la douleur ne disparalt pas moins (2).

L'Algérie nourrit donc nos deux espèces de Scorpions européens, savoir:

1. Le Sc. flavicaudus, dont nous avons déjà parlé;

2º Le Sc. occitanus.

(4) Maccarl a consacré sur Scorpions faures de Cette une petité brochare publice en 1810 (Memõne; sur le Scorpion qui or revere tur le mondepne de Cette). Maupertule, qui avait précédemment étadié les Scorpions de cette espèce, avait montré que leur exiton est quelquebles sulles sur les chiens, qui crient sealement su moment où les sous lépués; il en est de même pour les poujetes. Amoreur rapporte des faits analegnes. D'autres fois les chiens plaqués par les Scripions enfleut, vouinieset et us tardreit pa sà monorir. C'est ce que Maupertuls avait également consisté. Il paraît que l'inicensité du venir vaire suivant les autons. Ou sait ausait que, même en édé, les Scorpions out besoin de répar les petras qu'ils font en pignant : suusi les premières piqures qu'ils font sont-elles hien alta décoluersées que les autres.

Les faits publiés par Maceari, qui a été lui-même piqué plusieurs fois par le Scorpion occitanien, de Cette, ne sont pas moins curienz que ceux relatés par Maupertuis; mais les effets qu'il attribue à la piqure paraissent un peu exagérés.

(2) M. Verdalle donne quelques détaits sur la piqure de ces Scorpions dans sa thèse inaugurale (Faculté de méd. de Montpellier, 1831). . Elle en a, dans ses parties méridionales, de deux autres qui ne se retrouvent point sur notre continent.

Ce sont:

3° Le Scorpior faime (Scorpio palmatus, Ehr.), dont les mains sont élargies, cordiformes et granuleuses; il appartient aux Buthus, mais il est moias gros que le S. afer, et sa eouleur est ferrugineuse;

nais il est moias gros que le S. afer, et sa couleur est ferrugineuse; 4º Le Scorpion Tunisien (Scorpio tunetanus de Rédi), dont, ainsi



Fig. 87. - Scorpion tunisien ou Scorpion funeste (de grandeur naturelie).

que nous l'avons dit plus haut, on a fait, mais très probablement à tort, deux espèces sous les noms de Sc. funestus, et bicolor.

C'est un Androetone à queue large et earénée en scie; il passe pour le plus dangereux de tous les Scorpions.

La piqure de cette grosse espèce est en effet bien plus redoutable que celle de toutes les autres; et, dans les localités de l'Algérie où on la trouve, aux environs de Biskara, de Tuggurth, etc., ainsi que dans la haute Égyple, on croit qu'elle peut occasionner la mort. Cependant, ni les médecins de notre armée d'Afrique (1), ni les voyageurs qui ont pareouru la Nuble, n'ont pu constater qu'il en soit reellement ainsi. En Égypte, les bateleurs montrent ces Scorpions au publie, et ils se flattent de les doupter, mais ils ont bien soin de leur culver préalablement la véscule caudiale. Les Arbees du sud de l'Algérie éprouvent une grande frayeur à la vue des Scorpions de cettle espèce, et lorsqu'ils en sont plqués, ils arrivent au grand galop dans les camps français pour se faire soigner par nos médecius, qui emploient iei le même remêde que contre les Scorpions blonds, c'est-à-dire les compresses imbibées d'amunoniaque.

La science manque de documents précis sur les effets que produit le veniu de la plupart des espéces propres aux autres paries du globe; mais il ne paraît pas qu'il soit, dans aucun cas, plus redoutable que celui du Scoppio tonetaus; la plupart, au contraire, sont beaucoup moins à criantine, et il en est beaucoup qu'on ne peut comparer, sous ce rapport, qu'à nos Scorpio occitanus et flavicandus.

Les Scorpio afer, qui dépassent tant les Sc. tunetanus en grosseur, ne paraissent pas être aussi redoutables qu'eux. Le Scorpio imperator, qui est l'une des espèces autrefois confóndues sous ce nom d'Afer, a jusqu'à 0°,18 de long.

Dans les conditions ordinaires, la piqure des Scorpions est facile à traiter. Celle due au Serpio occitame est la plus fréquente, du moins dans nos possessions algériennes, et elle se termine invariablement par une guérison rapide. Les accidents auxquels ello donne lieu sont la douleur, quelques phénomènes Berveux et parfois un éta febrile peu prononeé. Quelques gouttes d'ammoniaque, appliquées sur le point atteiri, des lotions avec de l'eau ammoniacale et quelques bains simples suffisent, dans la majorité des cas, pour faire disparatire tous les accidents, et l'on arrive assez souvent au même résultat sans recourir à aueun traitement. Les phénomènes les plus graves qu'on ait remarqués sont, indépen-

(1) Le Scorpio Insucianus ou funestus est asser répondu dans le Sahara algații cinc. Les Arabes de coaisi client; ulvanu l'arrivée de médeius funestuit immorati anuncilicente fluiuseurs individes par sulte de piqure de cette espèce de Scorpion. Le docteur Verdalle rapporte qu'en juillet 1846 les chée de Tuggarth covopérent demander au commandant supérieur de finiatra un médécia pour avigent les fiditides piquée par les Scorpions. Ils avalent apprit que depuis Terrivée des Français dans le payr, tous les hommes atteint en quérissaient, tandiq qu'à Tuggurth Il es était déjà mort, avient leurs récits, soitante-dix depois les chaleurs; ce qui n'eur pas admissible.

damment de la fièvre, les voniissements, un tremblement nerveux et un gonflement douloureux du membre piqué. On n'a réellement enregistré aucun cas authentique de terminaison funeste, mais rine ne prouve non plus qu'il ne paisse es signient. Au dires des Arabes, cette terminaison serait fréquente four la piqtre du Scorpian tunisien; tout ce que l'on sait c'est que la piqtre de ces Scorpians suith shibutellement pour faire mourir des mammifères de petite ou même de moyenne taille, et qu'elle a même constamment ce résultat thez les soiseaux de taille ordinaire.

Non-seulement le venin du Scorpion est pour cet Arabinide un moyen de se défendre contre ses ennemis; il lui est surfout utile pour tuer les insectes dont il fait sa nourriture, et chaque coup de son aiguillon est mortel pour ces petits animaux.

Les observations laissées par les anciens ont été principalement rerueillies dans les régions voisitées de la Méditerannée, oû les Scorpions sont en général très nombreux; aussi y est-il souvent question de ces Arachindes, et l'ou doit peu s'étonnet rqu'ils alent dounté lieu à des préjugés dont un examen plus attentif a démontée le peu de fondement. Il est certain, par exemple, que la piqûre da Scorpion est mortelle pour les aninaux de sa propre espèce, mais il n'est pas vrai qu'il se tue lui-mêmo lorsqu'il se voit dans une position critique.

On prescrivait autrelois, contre la pidpre de ces Anachnides, de l'huile dite de Scorpions, et dans laquelle on avait fait infuser des azimaux de ce genre. Depuis lors on a supposé qu'elle agissait par l'ammoniaque que devait y produire la décomposition des Scorpions eux-mêmes; l'huile seule est d'ailleurs un bon moyen de combattre les effets du venin des Scorpions.

Famille des TELVPHONIDÉS.—Ils ont quedque analogie avec les Scorpions; leur taille est comparable à la leur, et leurs palpes sont aussi terminés par des mains didactyles, mais ils n'ont pas de pcignes, et les anneaux postérieurs de leur abdomen ne se séparent pas pour former une partie caudiforme. Leur queute est grêle ot presque sédiforme; elle est placée au delà du segment anal.

Les Telyphones n'ont pas d'aiguillon; leur première paire de pattes est longue et grèle; leurs yeux sont au nombre de huit, dont deux médians et trois paires latérales.

Les Télyphones habitent les régions les plus chaudes de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique. Il y en a aussi à la Nouvelle-Hollande. On en connaît une quinzaine d'espèces, sur lesquelles MM. Lucas, Koch et Van der Hoèven ont réuni des documents intéressants, Famille des PHRVNIOES. — Les Puayus (g. Phrymus), qui forment seules cette famille, sont d'asser grosses espèces d'Arachnides, dont le céphalothoray porte huit yeux à peu près disposés comme ceux des Telyphones, et dont l'abdomen, de forme discolde, est inséré par un pédicule retréci. Leurs palpes sont longs, mais monodactyles, et leur première paire de pattes est fort allongés, surtout dans les parties qui répondent à la jambe et au tarse des autres Arachnides; clles sont décomposées en un grand nombre de petits articles fort grêles et comme flageliformes. Leur respiration est pseudopulmonaire comme celle des Telyphones et des Scorpions.

On a trouvé des animaux de ce genre dans l'Inde et dans plusieurs de ses lles, ainsi qu'à Maurice et aux Seychelles; il y en a aussi dans l'Amérique méridionale et aux Antilles.

Famille des CHELIFRIDES.—Les Pinces ou lesgenres Catturiax et d'usairs ont de très petits Scopionides dont les palges ont la même forme que ceux des Scorpions, mais dont l'abdomen ne se prolonge pas en forme de queue comme celui de ces demiers. Ils roint qu'une ou deux paires d'yeux lateraux et point d'yeux médians; leur abdomen manque d'appendices pectiniformes, et leur respiration est trachéenne.

Ces petits animaux vivent dans la mousse, sous l'écorec des arbres, sous les pierres humides, sur la terre ombragée par les végétaux y on en rencontre aussi dans les herbiers et souvent dans les vieux livres. La plupart des espèces qu'on en a décrites sout européennes; elles paraissent être assez nombreuses; leur nourriture consiste en très petits insectes.

# Ordre des Aranéldes.

Ce sont les nombreuses espèces d'Arsignées qui ont donné à la classe des Arnchnides le nom par lequel on la désigne. Ellesmémes forment, dans cette classe, un ordre particulier qui est cenities et l'accident les fincies. Les facilités d'en reconattre les caractères; leur corps est divisé en cinq parties: 1º le céphalothorax, qui porte en général six ou huit yeux sessiles; une paire de mandibules mondacyles, dont la piqure est vénéeuse; une seconde paires d'appendices buccaux nommés palpes, et dont la disposition est antenniforme, enfin quatre paires de pattes ambulatories; 2º l'abdomen attaché au céphalothorax par un pédoncule court et grele; celui-ci ext souvent globuleux et il a son enveloppe en général mollasse; on y distingue une ou deux paires d'orifices respiratoires, l'ouverture des organes mâles ou femelles, l'anus et des filières destinées à la sécrétion de la soie.

Dugès a constaté que, chez les Aranéides des genres Dysdère et Ségestrie, deux des orifices respiratoires conduisent à des branchies pulmoniformes, et les deux autres à des trachées : mais chez les autres Aranéides qu'on a observées sous ee rapport, les organes respiratoires constituent toujours des pulmo-branchies et les Aranéides avaient été regardées comme exclusivement pulmonaires. Treviranus, M. Straus, Dugès, M. Brandt et d'autres anatomistes ont fait connaître l'organisation intérieure des Araignées, dont Lyonnet, et plus anciennement Swammerdam, s'étaient déjà occupés. L'un des faits les plus eurieux que cette étude nous fait connaître est relatif au mode de fécondation de ces Arachnides. Il n'y a pas d'appendices copulateurs à l'abdomen, mais les palpes des mâles ont leur extrémité très compliquée et disposée de manière à servir d'organe excitateur. Ces palpes recueillent le sperme et l'appliquent contre la vulve de la femelle pendant le rapprochement sexuel.

La disposition des filères n'est pas moins curieuse. C'est au moyen de ces organes que les Ariagnées serietnt la soie dont elles se servent en tant d'occasions et d'une manière si ingénieuse. Les cellules qui leur fournissent un abri, les filets si variés aut moyen desquels elles arrêtent leur proie, l'enveloppe protectine de leurs curfs, tout cela est fait an moyen de cette soie, et il en est de même des fils à l'aide desquels nous les voyons suspendues en l'air, et de ceux que l'on connaît sous le nom de fils de la Vierge ceux qui l'eur, permettent de passer horizontalement d'un lieu, dans un autre, sans toucher le sol, sont aussi une sécrétion des mêmes organes.

Quelques personnes ont essayé de tirer parti de la soie filée par les Artajenés, et d'en faire usage dans l'industrie; on eu a fait de véritables étofics, mais sans arriver sous ce rapport à des résultats rècllement économiques. On a sussi proposé de l'employer en chirurgio et même en médecime. Chaque jour on s'en sert pour arrêter les petites hémorrhagies, et quelques médecins l'ont recommandée comme febrifque. Ils la doninent en pilules. En Espagne, on l'emploie depuis longtemps comme telle; mais on doit faire remarquer que ce médicament a l'incorvénient d'évaller l'activité du gros intestin, plus particulièrement celle du rectum, et l'on conseille du re l'employer qu'aves prudence, et seulement

dans les fièvres intermittentes rebelles qui ont résisté à un traitement normal.

L'histoire naturelle des Araignées a occupé plusieurs naturalistes. Lister, de Geer et quelques autres, pendant le siècle dernier; Walckenner, Latreille, Dugès, M. de Haan, M. Koch, M. Sundwall, etc., pendant le siècle actuel. Les auteurs les plus récents ont cherché à établir la division de ces animaux en familles naturelles, et M. Sundwall admet parmi eux les diverses familles des Epéridés, Thérididés, Drassidés, Lycosidés, Thomisidés, Attidés et Myaolidés.

Walckenaer, qui s'est rendu célèbre comme historien, comme géographe et comme litérateur, n'est pas moins connu dans le acience par ses belles recherches sur les Aranéides. La classification qu'il a donnée de ces animaux tient également compte des principales particularités de leurs merues et de leurs caractères zoologiques, ce qui peut la rendre d'une grande utilité dans l'étude de groupe; c'est ce qui nous a engagé à en donner ei le résumé.

L'auteur y établit deux divisions principales : les Théraphoses et les Araignées.

I. Les THERAPHOSES ont les mandibules articulées horizontalement et à mouvement vertical; leurs yeux sont au nombre de huit.

Ces Aranéides sont LATÉRNICOLES, c'est-à-dire qu'elles se tiennent habituellement cachées dans des trous ou dans des fentes,

nent habituellement cachées dans des trous ou dans des fentes. Elles constituent les genres Mygale, Olétère, Calommate, Acanthodon, Cyrtocéphale, Sphodros, Missulène et Filistate.

II. Les ARAIGNÉES ont les mandibules articulées sur un plan incliné ou vertical et à mouvement latéral; leurs yeux sont au nombre de huit, de six ou, par exception, de deux.

A. Les Binoculies, ou Araignées à deux yeux.

Elles ne forment qu'un seul genre auquel M. Mac Leay a donné le nom de Nops. Ces Araignées sont dites carpricouxs, c'està-dire se cachant sous les pierres et dans les interstices obscurs des roches ou des murailles.

B. Les Senoculées ou Araignées à six yeux forment deux catégories différentes :

Les Tubicoles, qui se construisent des tubes de soie et s'y renferment. Leurs yeux sont placés sur le devant; ce sont les genres Dysdère, Ségestrie et Sicaire ou Thomisoide.

Les Cellulicoles (1) formant de petites cellules où elles se

(1) On Capicuses, Walck., Hist. nat. des Aptères, t. IV, p. 524.

renferment, ayant les yeux placés sur le devant et sur les côtés de la partie antérieure du céphalothorax.

G. Uptiote, Scutode, Ecobe et Rack.

G. Les Octocutées ou Araignées à huit yeux. Elles constituent dix groupes, dont les deux premiers ont pour caractère commun d'avoir les yeux placés sur le devant et sur les côtés du front et très inégaux en grosseur, tamils que chez les autres ces organes sont placés sur le devant et presque égaux en grosseur.

Ce sont :

Les Coureuses ou Voltigeuses, courant avec agilité pour attraper leur proie.

G. Lycose, Dolomède, Deinope, Storène, Ctène, Hersilie, Sphase, Dolophone, Myrmécie, Erèse, Chersis et Atte (1).

Les Manoizzess. Elles marchent de côté et en arrière et tendent occasionnellement des fils pour attraper leur proie. Ces Araignées terminent la série des esspèces dites vogaboutea, à laquelle appartiennent aussi celles des cinq premiers groupes. Ces Araignées vagabondes doivent leur nom à l'habitude qu'elles ont de sotir et de courir souvent hors de leurs demeures pour chasser.

G. Délène, Arkys, Thomise, Sélénops, Eripe, Monaste, Philodrome, Olios, Clastès et Sparasse.

Les Niditales et les Filitèles errent autour des nids qu'elles ont construits et s'en font une toile où aboutissent des fils destinés à attraper la proie dont elles se nourrissent.

G. Clubione, Ciniflo, Désis, Drasse, Clotho, Othiothops et Latrodecte.

Les Filitzes sont également errantes, mais elles tendent de longs fils de soie dans les lieux où elles se meuvent pour attraper. leur proie.

G. Pholque et Artème.

Les Tarrièles fabriquent de grandes toiles à tissus serrés, disposés en hamacs, et elles s'y placent pour attraper leur proie.

G. Tégénaire, Lachésis, Agélène, Dyction et Nyssus.

Les ORBITÈLES tendent des toiles à mailles ouvertes et régulières, en cercles ou en spirale, et se tiennent au milieu ou à côté pour attraper leur proie.

G. Epéire, Plectane, Tétragnathe, Ulobore et Zosis.

Les Narithles ou Rétitèles, font des toiles étendues en nappes,

(1) Les quatre derniers de ces genres sont aussi séparés par l'auteur sous le nom d'Aruignées volsigesses dans plusieurs de ses ouvrages. suspendues au milieu de réseaux irréguliers et se tenant, soit au milieu, soit à côté, pour attraper leur proie. Ces Araignées et celles du groupe précédent sont sédentaires.

G. Linyphie, Théridion, Argus, Episine.

Les AQUITELES ou Nageuses. Ce sont des Araignées aquatiques qui habitent au milieu de l'eau dans une cellule remplie d'air (1); elles nagent dans l'eau et y tendent des fils pour attraper leur proie.

G. Argyronète.

Les Arandides, dont Walckenaer forme ainsi treize tribus distinctes, sont généralement redoutées, mais il en est peu qui justifient réellement la crainte qu'elles inspirent, et leur venin n'agit guère que sur les petits animaux, tels que les mouches ou les autres insectes dont elles se nourrissent en effet. Celui de certaines espèces agit avec beaucoup de promptitude; d'autres ont un poison plus ellent et dent l'éflet est surtout d'enquordir les petits insectes qu'elles ont frappés. Les Pholquies, Araignées à longues pattes de nos maisons partements, n'occasionnent jamais d'accidents, et il en est de même des autres espèces répandues dans l'Europe centrale, ainsi que de celles rentrant dans la hupura des autres genres, et qui sont si communes dans nos jardins, ainst que dans les champs cultivés, dans les hois, etc.

L'Amérique possède des Aranéides, bien plus grosses que les nôtres, particulièrement des Mygales qui sont assez fortes, dit-on, pour attaquer les oiseaux-mouches et les colibris.

Chez ces Mygales, comme chez toutes les autres espèces d'Aranéides, le venin est sécrété par deux glandes qui versent leur produit par un pelto rifice situé à l'extrémité pointue des mandibules, et la disposition de cet appareil est telle que, à la manière des vipères, l'Araignée introduit son poison sous la peau en même temps qu'elle fait se morsure.

M. Blackwall a publié, en 1842, dans le 21 volume des Transactions linnéennes, des observations et des expériences relatives au venin des Aranéides (2).

(1) Toutes les autres Araignées qui précèdent et toutes les Théraphoses habitent hors de l'eau, soit à la surfice du soi, soit suspendues en l'air ou renfermées dans les petiles cartiés des rochers, dans celles de bois des arbres, dans les feuilles de certaines plantes, ou même dans des trous faits dans la terre.

(2) Les recueits anglais, qui sont relatifs à l'entomologie, ont signalé plus récemment (1856) comme venimeuse une espèce d'araignée de la Nouvelle-Hollande.

De son côté M. Ozanam a rêuni dans un mémoire spécial la plupart des faits relatifs à la médecine qui ont été fournis par l'observation des mêmes animaux (1); il donne, comme corollaires de ses études, les propositions suivantes, que nous lui emprunterons textuellement et sans en discuter la valeur:

« 1º La plupart des Arachnides sont vénéneuses:

» 2º Leur venin ne possède sa force que pendant les mois de juin. juillet et août, époque des grandes chaleurs et de l'accouplement ;

» 3º Ce venin peut agir à l'intérieur et peut être employé en thérapeutique;

» 4° La similitude d'action du venin pris à l'intérieur ou pénétrant par une piqure trouve son explication dans la théorie suivante:

#### INDUCTIONS THERAPEUTIQUES.



PROLOUE PEALANGIPE. - Ophthalmies.

(1) Étude sur le venin des Arachnides et son emploi thérapeutique, suivie d'une dissertation sur le tarentisme et le tigretier. In-8", Paris, 1856. (Extrait du journal [ Art médical.)

Après avoir résumé sa théorie par le tableau qui précède, M. Ozanam s'exprime ainsi au sujet du tarentisme et du tigretier:

- M. Ozanam s'exprime ainsi au sujet du tarentisme et du tigretter;
   π1\* La piqûre de la Tarentule détermine récllement les phéromènes du tarentisme (1);
- » 2° Le tarentisme nerveux a existé réellement pendant deuxs iècles en Europe comme maladie épidémique (2);
  - » 3° Il existe encore en Abyssinie, sous le nom de tigretier;
  - » 4° Le venin de la Tarentule, suivant la loi de similitude, devra soulager et guérir le tarentisme s'il se reproduit en Europe;
- "» 5° L'action salutaire de la musique sur les malades atteints soit du tarentisme nerveux, soit de la piqure de la Tarentule, paraît réelle et démontrée.»
- L'Araignée la plus redoutée dans les parties centrales de l'Europe est l'Anaixè des GAVES (Segestriacellorie). Elle ne donne pourtant lieu à aucun accident récllement grave; mais il parait qu'il n'en est pas de même des Tarentules et des Malmignattes du Midi, dont nous parlerons avec plus de détails.

L'Araignée Tarervius (Arane terretula, Linné) appartient au geure des Lycaes, dont les nombreuses espèces sont chasseuses, courent pour attaper leur proie, portent ordinairement leurs cecons avec elles et donnent une attention toute particulière à l'éducation de leurs petits, qu'elles tiennent habituellement sur leur dos pendant un certain temps.

- (1) « La question da tarcaisme fait pendant deux siècles une des précerupations du moyen âge. Il rurrist dates dans le midi de l'Europe une matudie neveuse, épidemique, dont ter jibécondoris ressemblaient si fort à ceux que produit la piquire de la Tarcatule qu'on en vint à les confloider l'una avec l'autre; puis, s'apprecenta de l'erreur dans laquelle on d'aist lomble, on a pri à laire la possibillé de parcis scridents, attribuant tout à l'amour du merveilleux et à la contagion de l'exemple. (Cipanne, p. 56).
- (2) « Il reinte dans la province du Tgirri, en absyminie, nue note de chorfe, do municomonie enfiquies, qui la le plus grande resemblance aver le terendique, qui la plus grande resemblance aver le terende con Comme tui, elle prend son nom du pays où no l'obserce; elle attague plus souteut les femmes que les hommes, et a ceractériae para not sta médanoique dou la préologation fluit par amener l'ammigriasement et la mort. La musique et la danse out sacelle le pouvrie de térologher de se cricies, a Quasana, p. 7.6.)

Il y a plusieurs divisions dans le genre des Araignées Lycoses. Celle qui comprend la vraie Tarentule et quelques autres espèces qu'on a souvent confondues avec elle appartient principalement

à la région méditerranéenne et à l'Amérique septentrionale.
Toutes ces Lycoses (1) n'inspirent pas la même crainte, et l'on a

constaté sur plusieurs d'entre elles que leur piqure n'est guère plus mauvaise que celle des Araignées ordinaires.

C'est dans la Pouille (Apulio), qui fait partie du royaume de Naples, et principalement aux environs de Tarente, que l'on trouve ces Tarentules réputées si dangereuses (Lycos tarentula Apulio, Walckenaer) et auxquelles se rapportent les faits de tarentisme dont tant d'auteurs ont parlé.

Les tarentules (tarentulati), c'est-à-dire les gens qui sont mordus par la Tarentule, éprouvent les phénomènes nerveux les plus singuliers. Ils crient, rient, soupirent et font mille extravagances qui témoignent d'une grande exaltation mentale. Ce sont pourtant presque toujours des gens du peuple, surtout des paysans, et c'est pendant les travaux de la moisson ou à l'époque de la canicule que l'on voit presque toujours surveuir ces accidents. Les malades ne peuvent, dit-on, supporter la vue du noir et du bleu, mais le rouge et le vert leur sont agréables. Voici à quel traitement on les soumet : leurs compagnous leur jouent, avec la guitare, le hauthois, la trompette ou le tambourin sicilien, différents airs, principalement la Pastorale et la Tarentule, que l'on trouve notés avec soin dans plusieurs ouvrages. Les malades se mettent aussitôt à danser, et lorsqu'ils sont accablés de fatigue et tout baignés de sueur, on les met au lif. Ils dorment, et à leur réveil ils sont guéris. Mais cette prétendue maladie donne parfois lieu à des rechutes, et l'on va jusqu'à dire que celles-ci peuvent se répeter pendant vingt ou trente ans ou même pendant toute la vie. G'est alors le tarentisme nerveux, qui, il est vrai, n'a pas toujours pour point de départ la pigure des Tarentules. Cette pigure, et plus particulièrement le traitement auquel elle donne lieu, peuvent en amener la guérison.

Beaucoup d'auteurs ont parlé du Tarentisme. On en cite un, Nicolo Peretto, qui vivit au milieu du xur s'sècle. Parmi ceux du xur siècle, on remarque le célèbre médecin italien Baglivi, dontle travail (2) aparu à Bonne en 1960. Walckemer a doune, dans fon Tableau des Arancielos et dans le t. 1 de l'Histoire des

<sup>(1)</sup> Vulgairement Araignées-loups,

<sup>(3)</sup> Dissertatio de anatom., mors. et affect. Tarent.

Aptrex, la liste des ouvrages où il est question du tarentisme. C'est presque uniquement des Tarentules de la Pouille qu'ils s'occupent, car, dans aucun autre pays on n'a réellement rien constaté d'analogue, quoique les Tarentules ou les Araignées qui leur ressemblent le plus y impirent souvent plus de crainte que les autres.

On cite des Anignées-Tarentules en Algérie, en Egypte, en Crimée, en Grèce, dans plusieurs parties de l'Italie, dans plusieurs lles de la Méditerranée, dans le midi de la France, particulièrement auprès de Narbonne, en Espagne, etc., et nulle part elles ne donnent lieu aux accidents attribués à celles de la Pouille.

Les Tarentules sont-elles réellement plus venimeuses dans co dernier pays que partout aillears, ou bien un préigeé, aussi ancien que bizarre, serait-il l'unique cause des faits singuliers auxquels elles donnent lieu; é est ce que deso observations faites avec soin permettront seules de décider.

Tout ce qu'il est permis de dire encore, c'est que l'imagination et les préjugés jouent le plus grand rôle dans cette affaire, et qu'il n'est pas certain que les tarentulés, abandonnés à eux-mêmes ou soumis aux précautions fort simples qui suffisent dans les piqures des Scorpions et des autres insectes réputés venimeux, ne puissent également triompher de la morsure des Tarentules de la Pouille.

galement triompher de la morsure des Tarentules de la Pouille. Celles-ci constituent cependant une espèce différente des Taren-



Fig. 89 — Lycose narbonaise. — 1. De grandeur naturelle. — 2. Les yeux grossis.

midi de la France, etc.. et Walckenaer leur reconnaît, en effet, des caractères particuliers. Elles joignent à ceux qui sont propres aux Lycoses du sous-genre Tarentule, la couleur fauve rouge de leur ventre, qui est traversée par une bande noire, et elles ont des taches en chevron sur l'abdomen ainsi que sur le céphalothorax. En outre, leurs veux de la

tules de l'Espagne, du

ligne antérieure sont un peu plus gros que les latéraux de la même ligne, et ils sont noirs comme eux, tandis que les gros yeux in-

termédiaires ou ceux de la seconde ligne sont noirs. Ce caractère distingue les Tarentules de la Pouille de celles dites narbonnaise (1) et hispanique.

On possède, indépendamment du travail que M. Ozanam, ancien bibliothécaire de l'Académie de médecine de Paris, a publié sous le létre d'Études sur le tenin de Arachnides et sur son emploi thérapeutique, un mémoire de M. Lambotte, inséré dans les Bulletins de l'Académie de Bruzelles pour 1838 (2), mais qui traite principalement de l'Araignée malmignathe.

L'ARAIGNÉE MALMIGNATTE (Aronea tredecimguttata de Rossi, Theridion malmignatou a Lortodectes malmignatus de Walckenaer) est une septec des régions méditerraneennes, qui ressemble, sous plusieurs rapports, aux Théridions, avec lesquels divers auteurs l'ont même classée. Son corps est noir, avec quatre petites taches rondes, d'un rouge de sang sur l'àdomen.

En Italie, en Carse, en Sardaigne, en Espagne, etc., la Malmignatte est très redoutée, et sa piqûre passe pour mortelle. Boccone, Keysler, Rossi et d'autres encore ont soutenu cette opinion, et on la retrouve dans des auteurs plus récents. Luigi Totti, médecine d'hopital de la Madeleine à Voltern, en a fait le sujet d'un long mémoire impriné dans le tome VII des Actes de l'Académie des sciences de Siemes. M. Cauro a consacré sa thèse inaugurale [Faculté de Paris, 1833] aux moyens curatifs de la moisure du Théridion malmignatte, et M. Gravills (de Barcelone) a communiqué à la Société entomologique de France des faits également intéressants et que cetté Société a publiés dans le tome III de ses Annales (première série).

Voici comment s'exprime ce dernier naturaliste :

« L'apparition d'une Anignée dont les morsures ont produit de graves accidents chez les habitants del compo de Tarragonar, et par suite desquels pluzieurs personnes d'une constitution faible sont mortes, fut signalée pour la première fois en 1839 par les gens du peuple appelés plor. Elle attir altention de l'Académie royale de médecine et de chirurgie de Barcelone, qui nomma une com-

(1) Les mourre de celle-cé oot été étadées avec soin par le naturaliste Chambire, dont le mômire a parur en 1806 dans le Revuil de la Société de actience et oris de Lille, es dans le Magazin entomologique d'Illiger. Dugés a donné, dans les Annales des sciences naturelles pour 1836, quelques mouveaux éétalls sur la même expéce.

. (2) Tome IV, page 488, avec une planche.

mission pour examiner les personnes mordues par cette Araignée de treconnaître quelle était l'espèce qui causait ees accidents. Malheureussement ce dernier point est fort difficile à vérifier. Les paysans s'étaient attachés à détruire toutes les Araignées qu'ils rencontraient et ne pouvait signaler celle mafiasante.

» En 1833, ce fléau apparut pour la deuxième fois parmi les habitants d'El Vendrell, dans le même district, en produisant les mêmes accidents, et en telle quantité que les payans n'ossient plus sortir pour se rendre à leurs travaux. Cependant de graves accidents furent signalès. Nommé pour faire partie de la commission chargée d'examiner cet Inscete, je recommus que cette Araignée n'etait autre que le Théridion malmignatte (Aronea 13-guitata, Fabr.).

» J'ai vu, en effet, cette espèce en très grande abondance dans les terres incultes de Montjui, près Barcelone, jusqu'au château de Fels, principalement sur les côtes de Gard. Elle n'a pas, dans ces localités, produit les mêmes malheurs que parmi les cultivateurs ci-dessus mentionnés, à cause du peu d'habitants dans ces terres incultes.

» Parmi les particularités que J'ai renarquées dans ces derniers lieux, j'ai observé que cette Armétide se nourri principalement de la Cicindela scalarit, qui est très commune dans cette contréc. Le nid de ce Théridion était formé des debris de ce coléoptère entre-lacés avec quelques parcelles de végétaux par divers fils. Cette Araignée, qui guette fort bien sa proie du fond de sa retraite, so précipitait hors de sa demuer avec une grande vélocité pour se jeter sur divers orthoptères sauteurs et quelques cigales qui mourainet ensaite entre les nandibules de leur canemi. »

Ainsi M. Graells a bien constaté que les Malmignattes fout perir, et cela instantamient, des insectes même assue gros, des Ggales par exemple, mais il n'a pas vu par lui-nême les effets de, la pințure de ce-Aranéides sur l'honne. Quant aux east emezilui n'en parie que par oui-dire, et e'est aussi ce qu'avit fait M. Gauro.

En traitant de la piqure des Malmignattes, M. Cauro s'exprime ainsi : «Il est bien certain qu'elle est très dangereuse en Corse ; peut-

être serait-elle mortelle dans quelques circonstances. n Walekenaer, en faisant cette citation dans le tome [" de l'Histoire naturelle des Insectes apières, ajoute:

« M. Caurò donne les détails des effets de cette morsure, qui ressemblent, dit-il, à ceux de la vipère; mais M. Cauro, non plus qu'aucun de ses prédécesseurs, n'a pris le soin de s'assurer que la muladie qu'il décrit était véritablement causée par le Latrodecto malmignatte. Il ne rapporte aucune observation, aucune expérience qui le démontre, »

Walckenaer fait aussi remarquer que les mandibules de la Malmignatte ne sont pas très fortes, et que cette Araignée n'est pas grande. « Mais, ajoute-t-il, M. Abbot, qui ignorait ce qui avait été écrit en Europe sur les Latrodectes, dit, de trois espèces qu'il a figurées, qu'e a Amérique leur morsure est redoutée, »

C'est là un sujet qui mériterait d'attirer l'attention des observateurs, et nous ne saurions trop le recommander aux médècais que leur position mettrait à même de faire consultre dans quelles limites on doit croire aux dangers de la piqure des Malmignattes. On trouve quelquelois la Malmignatte dans le midi de la France. Elle n'y a pas la même réputation qu'en Italie et en Espagne.

# Ordre des Galcodes

Les Galéodes ou Solpugides sont des espèces très curieuses d'Arachnides, auxquelles la force considérable de leurs mandibules et leurs dimensions quelquefois très grandes donnent une apparence redoutable; aussi les craint-on beaucoup dans la plupart des pays où elles vivent. Leurs mandibules sont très velues, ainsi que la partie antérieure et supérieure de leur corps. Elles n'ont pas de céphalothorax proprement dit. Cette partie est ainsi formée: 1º une grande pièce scutiforme qui porte deux yeux rapprochés l'un de l'autre, les fortes mandibules dont nous venons de parler, les palnes, c'est-à-dire la seconde paire de pieds-mâchoires, lesquels sont plus grands que les pattes de la première paire, et enfin cette paire de pattes elle-même; 24 trois artieles thoraciques distincts sur chacun desquels naît une paire de pattes. L'abdomen est séparé du thorax, quoique sa jonetion à cette portion du corps soit beaucoup plus largement établie que chez les Aranéides, et il est multiarticulé. Les orifices des organes respiratoires sont places sur les côtes entre la deuxième et la troisième paire de pattes ambulatoires; les pattes postérieures ont leur article fémorale garni de petites caroncules. Les mâles portent sur les mandibules un flabellum qui manque aux femelles.

Il existe des Galéodes en Espagne, en Italie, en Grèce, dans les principales îles de la Méditerranée et en Afrique depuis l'Algérie jusqu'au Cap. Il y en a aussi dans le midi de l'Asie, depuis la Russie méridionale et la Turquie jusqu'au Bengale, ainsi que dans les lles Moluques, etc. D'autres animaux de ce groupe habitent l'Amérique méridionale et certaines Antilles. On en connaît déjà plus de trente espèces, dont la taille varie depuis deux centimètres environ iusqu'à sent ou huit.

M. Hutton, en parlant d'une grande Galéode du Bengale, dit qu'elle attaque, pendant la nuit, les Insectes et même les Lézards, et qu'elle seg gorge alors au point de ne pouvoir plus marcher. Un Lézard, long de trois pouces, sans y comprendre l'queue, fut livré à une de ces Arachnides qui le dévora bientôt. La Galéode s'élanca sur lui et le saisit immédiatement derrière les épaules; malgréla résistance du Lézard, elle ne le quitta qu'après l'avoir tué. Le pauvre animal se dèbattait d'abord avec force en se roulant en tous sens, mais l'Arachnide tentà thon; peu à peu elle le coupa avec ses deux mandibules, de manière à pénêtre rigusqu'aux entrailes. Elle ne laissa, dit M. Hutton, que les mêchoires et la peau. Un jeune moineau placé sous une eloche de verre avec cette Galéode fut également ute, mais elle ne le nangea pas.

Les Galéodes de la région méditerranéenne, quoique plus petites que celles des contrées les plus chaudes de l'Afrique ou de l'Inde, sont aussi des animaux très intrépides et fort agressifs.

On ne connaît à ees Araehnides aucun organe vénéneux. Leurs différentes espèces sont partagées en plusieurs genres qui rentrent tous dans la même famille, sous le nom de GALÉODIDÉS.

Le genre principal a conservé le nom de Gazions (Galeodes), employé par Olivier. Liehtenstein et Herbst l'appelaient de leur côté Solpaga, et plusieurs auteurs ont accepté cette dénomination. C'est pour cela que Walckenaer a donné à l'ordre des Galéodes le nom de Solpagides.

# Ordre des Phalangides.

Il est facile de reconnaître les Phalangides, ordre auquel apparfiement les Faucheurs de nos jardins ou de nos hois. On peut les distinguer des Galéodes à leur tête et à leur thorax réunis sous un seul boueiler céphalothoracique. Leur abdomen, qui est formé de plusieurs articles séparés, ne permet pas de les confondre avec les Acarides, et comme il est largement uni au céphalothorax, ces animaux n'out pas non plus la physionomie des Araignées. Leurs deux paires de pattes-machoires sont diversiformes, la première étant terninée en pinces didactyles et la seconde en palpes antenniformes ou spinières: ils ont quatre paires de pattes à tous les formes ou spinières: ils ont quatre paires de pattes à tous les Ages, el leur respiration est purement trachéenne. L'air s'introduit dans leur corps par une paire de stigmates placés sous l'abdomen. Les organes de la génération s'allongent en un tube de forme triangulaire, et dont la disposition est très différente pour chaque sexe; ils sont situés à la base de l'abdomen.

Il y a trois familles de Phalangides:

1º Les GONYLEPTIDES, qui ont les palpes épineux. Leurs espèces sont étrangères à l'Europe (g. Gonyleptes, Ostracidium, Goniosoma, Stygnus, Eusarcus, Mitobates et Phalangodus).

2º Les PHALANGIDES, dont on connaît beaucoup d'espèces, parmi lesquelles il en est d'européennes : g. Cosmetus, Discosoma, Phalangium ou Faucheur.

3º Les TROGULIDES ou le Troquius et les Cryptostemma.

Les Phalangidés ne sont dangereux que pour les petites espèces d'animaux, principalement pour les Insectes. Ils n'ont pas d'appareil vénéneux.

#### Ordre des Acarides.

Les naturalistes réunissent sous la dénomination d'Acardet, Acarden, Acarden, Mera, étc., un nombre très considérable de petites espèces d'Arachides dont le corps est en général discoide ou globuleux et sans distinction bien précise de l'addoment d'avec le céphalothorax. Ces animaux respirent généralement par des trachées qui s'ouvrent sous leur ventre par une paire d'orifices stigmatiornes. Ils présentent une grande diversité dans la disposition de leurs deux paires d'appendices buceaux suivant les familles ou les genres, et, lorsqu'ils naissent, ils n'ont que trois paires de pattes au lieu de quatre, ce qui a quelquefois induit les naturalistes en erreur, et leur a fait établir des genres différents pour des animaux qui appartenaient cependant à la même espèce.

Beaucoup d'auteurs, parmi lesquels nous citerons Redi, Schranck, Hermann, Dugès et plus récemment MM. Koch et Nicolet, se sont occupés des Acarides, et ils ont publié à leur sujet divers mémoires ou même des ouvrages étendus, bien qu'ils n'aient observé que les espèces européennes de ce groupe, et que chaque jour on puisse encore facilement en trouver, même dans les pays les mieux étudiés sous ce rapport, qui étaient restées indittes.

Il y a des Acarides aquatiques e telles sont les Hydrachmás ou Hydrachnes et quelques autres espèces appartenant à d'autres groupes. Un bien plus grand nombre vit à la surface du sol dans des conditions très diverses, et il y en a beaucoup qui attaquent nos substances alimentaires fla farine, le fromaçe, les figues sebens, les conflitures, etc.), ou qui sont parasites des végétaux et des animaux. On en brouve sur des animaux de toutes les elaseses du règne animal depuis les Mamnifères jusqu'aux Polypes. Parmi les Acarides parasites, il en est qui ne vivent fixés sur les autres corps vivants que pendant leur premier âge; quelques-uns, au contraler, vint deja subi leur méannorphose lorsqu'ils devinenne parasites, et il en est aussi qui restent pendant toute leur vie dans cette dernières ou d'oiseaux sont souvent attaqués par les Acarides, et sans parler de ceux qui occasionnent des maldies de la peun telles quie le gale, il est beaucoup d'autres Araelnides de cet ordre qui sont blen connus par les petits tourments qu'elles nous font etidurer.

Nous diviserons les Acarides en neuf groupes ou families sous les nons de Scirides, Trombidides, Hydrachnidés, Gamasides, Izodidés, Oribatides, Sarcoptidés, Démodécidés et Arctisconidés. Les deux derniers ne comprennent enfore qu'un petit nombre d'espèces.

Famillo des SCIRIDÉS. — Elle est aussi appelés Idellidés, quoique co nom puisse la faire confondre avec les Sangsues il Idellid des fores). Cette famille ne renferne qu'un petit nombre de genres remarquables par leurs palpes asset longs, antenniformes et coudès, mais qui ne sont pas terminés en pities comme eeux des Scorpions et des Cheliferes.

Famille des TROMIBIDIES. — Ce sont des Aearldes assez diversifiés dans leurs formes et quelquefois remarquables par le duvet rouge écarlate qui recouvre leur corps. Ils ont les palpes ravisseurs; et leur corps est assez peu résistant. Les larves de betucoup d'entre eux sont parasites, principalement sur les Insectes et sur les Faucheurs; mai les adultes sont errants.

On en fait plusieurs genres.

Parmi leurs espèces exoliques, il en est d'assez grosses et qui servent pour la teinuter (Trombidium intentrime, el.). Elles vivent dans l'Afrique intertropicale et dans l'Inde. Le Trombidium holosericeum, petite espèce rouge et veloutée do nos pays, peut en donner une assez bonne idde.

Les tilieuls ont pour parasites certains animaux de la même famille.

C'est le jeune d'une espèce de Trombididés (Trombidium autumnele) qui a servi à l'établissement du genre Leptus. Ce petit animal, qui est commun en butomne dans certaines localités, envahit les personnes qui vont se promener à la campagne, et il occasionne babituellement de vives démangealsons. On le désigne vulgairement par le nom de Rouget; il est alors hexapode.

Famille des HYDRACHNIDÉS.—Ces Aearides sont aquatiques; ils sont nombreux en espèces, et vivent pour la plupart dans les eaux douces. Leurs formes sont souvent très élégantes, et leurs couleurs ont toujours plus ou moins de vivacité.

Les larves de ces Arachnides ont des babitudes parasitiques. L'une d'elles, qui vit sur le Ditisque, a servi à l'établissement du genre Achlusia, qu'un examen plus complet a du faire supprimer.

Des observations récentes tendent à faire attribuer à des Hydrachnes parasites du manteau de certains Mollusques bivaives la formation des perles que l'on observe chez les Mollusques fluviatiles, aussi bien que chez ceux qui sont marins.

Famille des GAMASIDÉS.—Ils ont pour caractères leurs palpes libres et antenniformes; leurs mandibules constamment didactyles, et leurs pieds, toujours coureurs, terminés par des griffes, et par une caroncule en ventouse ou par une membrane lobée. Ils paraissent être tous dépourvus d'yeux.

La plupart sont parasites. Les jeunes de beaucoup d'espèces sont même fixés comme ceux de beaucoup d'Hydrachnes et de Trombididés.

Leurs principaux genres sont ceux des Gamases ou Carpais, des Urupodes, des Dermanysses, des Celéripdes ou Ptéroptes et des Argest. Les Gaxasss (g. Gamase et Carpais, Latreille) se rencontrent souvent à terre dans les celliers ou les caves, dans les jardins, dans les bois, etc.; ils courent avec assez de rapidité. Leur corps est corience et il a le bouclier de la partie dorsale dirisée en deux plaques.

C'est à des animaux de ce genre que se rapportent les détails singuliers publiés par Hermann dans son Mémoire optérologique au sujet de ses Acarus marginatus et cellaris.

L'Acasta Magnarar d'Hermann a été décrit par cel autour d'appès un Gamase qui a été trouvé dans les circonstances sulvantes : «Le 18 thermitior de l'an II, le chirurgien Bresdor faisait à l'hôpital militaire de Strasbourg l'autopsie d'un individu mort d'une fracture du eràne. Lorsqu'on eut ouvert la dure-mère, écurté les deux hémisphères cérèbraux et ôté la piemère, on vit ourir sur le corps aulleux l'Acasurs trpe de cette espèce, qui fut aussitôt porté à Hermann. « Après avoir dit que son Acœus merginatax vit sur les candavres, Hermann cherche à prouver qu'il habitait en réalité dans le cerveus sur lequel il a été trouvé. Mais cetta opinion r'est pas admissible, quoique l'auteur ajoute : « D'silleurs

d'autres observations prouvent que des nates et des insectes parcils ont été trouvés dans des endroits extraordinaires. »

Un second cas cité par Hermann n'est pas plus concluant. Nous croyons pourtant utile de le rapporter aussi :

« En l'an 1787, dit Hermann, le 28 mars, mon collègue Lauth, professeur d'anatomie, me fit voir un petit inseete sur la glande pituitaire d'un maniaque décèdé à l'hôpital. Tout le monde le prit pour un Morpion; mais je le reconaus pour une nouvelle espèce de Mite qui resemblait assex, par la taille et la couleur, à une espèce (Acœrus cellaris, Herm.) que je retrouve très souvent parmi la terre humide dans les coins de ma cave.»

Dugès croyait avoir retrouvé l'espèce de l'Acorus morginateus dans un petil Gamase parasite d'une Mouche dont il sucait le cou. Serait-ce l'explication de l'erreur publiée par Hermann, et l'Acarus observé à Strasbourg aurait-li été déposé par une Mouche sur le cerreau dans lequel on prétend l'avoir trouvé? En tout cas on ne saurait admettre qu'il a pu y séjourner pendant la vie ni même s'introduire sous les méniness avant l'autosso su les ménines avant l'autossi.

Certains Gamases se répandent quelquefois en abondance plus un moins grande sur le corp des hommes, principalement sur celui des individus qui se livrent aux travaux des champs. Cette invasion a surtout lieu torsque ces gens placent leurs vétements ou les sace dans lesquels ils tiennent leurs repas et quelques ustensiles de première nécessité sur des ceps et dans des lieux où les Acarides pullulent. Ces Gamases ne se fixent pas; ils courent sur la peau et dans les vétements, et sous ce rapport lis sont entièrement comparables aux Ricins qui abandonnent le corps des oiseaux pour se répandre sur celui des chasseurs. On voit assez fréquemment des exemples de cette espèce de parasitisme dans le midi de l'Europe.

Les DEMAATSES (g. Dermanysma, Dugès) ont le corps mou. On les trouve sur les Chauves-Sovis et sur quelques autres mammimifères. Il y en a sussi sur les Oiseaux et sur les Reptiles, etc. Ceux des Oiseaux (Dermanysma avium, gallinae, gallopasonis, etc.) so multiplient parfois en telle quantité sur les animaux de cette classe qu'ils les épuisent. Dans quelques circonstances on en trouve sur Phomme, mais on n'en a pas fait alors une étude suffisante, et l'on ne saurait dire si, dans tous les cas, ils y viennent des Oiseaux comme plusieurs auteurs l'affirment.

Parmi les observations de Dermanysses de l'homme qui ont été publiées, celle que l'on doit à Bory Saint-Vincent est une des plus curieuses. Ne ponyant dire si l'espèce qui l'a fourni est ou non distincte de celles qu'on a rencontrées sur les animaux, nous continuerons à la désigner sous le nom de DERMANYSSE DE BORY comme nous l'avons fait ailleurs.

Voici ee que Bory dit au sujet de cet Acaride dans le tome XVIII des Annales des sciences naturelles (1º série).

«Une dame d'une quarantaine d'années vint demander à un opticien une loupe pour examiner de petits animaux qui sortaient, disait-elle, du corps de l'une de ses amies. Frappé de cette singularité et entrant en explication, il pria la personne qui s'adressait à lui de lui fournir de ces animaux, et il se hàta de me les apporter. Il résulta des questions faites à la dame qu'elle était elle-même la malade, qui, par un sentiment de mauvaise honte, n'avait pas voulu d'abord dira ce qui en était. Cette personne a été durant quinze ans fort souffrante, et traitée pour diverses maladies, sans éprouver le moindre soulagement par l'effet des remèdes qui lui furent administrés; elle était enfin menacée d'hydropisie, et se mit, en désespoir de cause, dans les mains d'un docteur qu'elle ne m'a pas nommé, et qu'elle assure lui avoir rendu la santé. Sans approfondir ce qui en est, elle en avait du moins l'apparence lorsque nous eûmes occasion de la voir; mais elle mourut quinze jours après, assez replète. Son teint avait de l'éelat; mais à mesure qu'elle paraissait se rétablir elle éprouvait de légères démangeaisons sur toutes les parties du corps; ces démangeaisons, devenues de plus en plus fortes, ont fini par être insupportables, et la malade avait-elle frotté ou gratté la partie souffrante pour y porter quelque soulagement, qu'il en sortait bientôt après de très petits animaux brunâtres qui couraient par milliers et avec rapidité dans tous les sens. On a remarqué que ees animaux semblaient, après leur évasion, se plaire dans du linge de coton. La malade s'enveloppait conséquemment de toile : et, selon qu'il faisait chaud, il lui fallait en changer de trois à six fois par jour, tant le nombre des petites bêtes qui sortaient d'elle devenait considérable.

» Ces êtres singuliers ne recherchaient pas les autres personnes, et le mari de la malade, qui n'avait jamais abandonné le lit conjugal, prétendait que ceux qui parfois s'étaient égarés sur son corps y mouraient promptement. Quoi qu'il en soit, eeux qu'on a renfennés dans une petite hoite qui contenait un morceau de percale sur lequel on les voyait courir, ont vécu quarante-huit ontiquaîte heures; ja plupart étaient à peine perceptibles à l'œil nu; les plus gros équivalaient à peine à la moitié du volume d'un grain de tabac.

M. Simon cite un fait analogue au précédent, mais dont l'étiologie a pu être découverte.

Une femme de Beélin était littéralement eouverte de pelits insectes qu'on avait d'abord comparés à des Poux. Malgré les soins que cette femme recevait d'un médecin, le nombre de ces parasites ne diminualt pas. Le médecin en envoya quelques-uns à M. Erichson, savant entomologiste du Musée de Berlin, qui les reconnut pour appartenir au Dermonysus avinon.

Alors on s'en expliqua l'origine. Cotte femme passait chaque jour su-dessous d'un poulailler pour se rendre à la cave où se trouvaient ses provisions, et c'étaient les oiscaux, effrayés chaque fois qu'ils la vuyaient passer au-dessous d'eux, qui, en cherchant à s'enfuir faisaient tomber sur elle les parsites qu'ils nourrissaient eux-mêmes,

On a constaté dans plusieurs occasions une semblable invasion de Dermanysses, et quelques auteurs lul ont même donné un nom particulier: c'est èc qu'ils ont appellé l'Acariasis.

DEBANYESE DE BESS. — Nous rappellerons aussi, à propos des Dermanysses, le cas décrit par M. Georges Busk, mais sans pouvoir assurer que le parasite qui lui a donnel ieu appartient réellement à ce genre plutôt qu'à celul des Hydrachnes ou à tout autre; les renseigmenents qu'on a pu recueilli à son égard étant restés incomplets.

Le malade observé par M. Busk était un nègre qui fut admis pendant l'automne de 1841 au Seamon's Hopital ship, pour de larges ulcères d'un earaetère tout particulier, affectant la plante du pied. On trouva dans cette plaie un Acaride dont M. Busk donne la figure.

Cet Acarus semble voisin des Dermanysses, mais il a aussi quelque chose des Glyciphages, qui en sont d'ailleurs peu éloignés. On ne saurait le confondre avec celui de la gale.

Le malade paraissait devoir cette affection à des souliers qu'il avait eus d'un autre nègre, dont les pieds étaient également affectés et qui avait porté ces souliers pendant un jour ou deux seulement. Le nègre soigné en Angleterre par M. Busk était né en And-

rique, e il en venait directement. Dans la localité qu'il vavit hablitée, la méme maladie était inconnue; mais celui qul lui avait remis les souliers était de Sierra-Leone, fait qu'il importe de signaler, selon M. Bask, car dans de l'eau rapportée de la rivière de Simo, également située sur la cête occidentale d'Afrique, on a, di-il.]. Ivou un Acarus qui a paru en tout semblable à celui que le nègre américain portait dans sa plaie. M. Busk pense donc que é'est dans oe pays que l'affection a été contractée.

A ces détails, malheureusement fort incomplets, eu égard à l'in-

térêt du fait, l'éditeur du Microscopical Journal, feu Daniel Cooper, a spoulée que Mourray, chlurqueis nide-major dans l'armée anglaise, lui avait rapporté qu'à Sierra-Leone on connaît une maladie pustuleuse spéciale au pays, et que l'on appelle crae-rac. C'est une sorte de gale qui s'ulcère et qui est très difficile à guérir. Suivant lui, l'Acaride observé par M. Busk en est peut-être la cause comme le Sarcopte est celle de la gale ordinaire (†).

Les Cellerites (g. Celeripes, Montagu; Spinturnix, Heyden, ou Pteroptus, Léon Dufour) sont parasites des Chauves-Souris. On en connaît plusieurs espèces. Leur corps est sublosangique et leur

carapace assez résistante.

Les Anoas (g. Arpas, Latreille, ou Möynehoprion, Hermann) ont les mâchoires en forme de suçoir échinulé et les palpes faibles, les uns et les sutres étant refléchis en dessous par suite de la saillio que fait la partie antérieure du corps; celui-ci est granuleux à sa surfare; ses seutes céphalique et thoracique ne sont pas distinctes et il est extensible.

Les Argas ont le même goût que les Punaises pour le sang des animaux, mais ils quittent encore moins le corps que ne le font ces dernières.

On en trouve souvent sur les Pigeons (Argas reflexus) et sur les Oiseaux de basse-cour. Il y en a à l'île de France (Argas mauritionus), en Colombie, etc.

Certaines animaux de ce genre inquiètent l'homme. Tel est principalement:

L'Anasa Pe Peass (Argas persicus). Il ale corps granuleux etcomme hagriné; as couleur tire sur le rouge sanguin, et l'on voit en même temps sur son dos des points élevés qui sont blanchâtres; ses pattes sont grosses. On l'a comparé à la Punaise; mais son apparence extérieure est assez différente. Ainsi son corps est moins aplati, sa partie antérieure ne s'avance pas en pointe, sa forme générale est comparable à celle d'un sac, son abdonnen et sa tête ne sont pas déstincts et il a huit pattes au lieu de six, du moins quand il est adulte.

Cet animal est surtout commun à Miana, l'une des villes de la Perse. On dit qu'il s'attaque de préfèrence aux étrangers, et on lui attribue de produire non-seulement de vives douleurs par ses piqures, mais encore la consomption et la mort. En 1823, Fischer

(1) Microscopial Journal de Daniel Cooper, t. II, p. 65, pl. 3, fig. 7; 1842. (Un extrait en a déjà été donné dans Walkenner et P. Gervais, Hist nat. des Iniscèles aprères, t. III, p. 226.) de Waldheim a publié dans les Actes de l'Académie de Moscou une notice sur l'Argas de



Perse, qui est aussi connu sous le nom de Punaise de Miana, et il a cité des faits à l'appui de l'opinion que les accidents occasionnés par ces animaux peuvent être mortels: mais on ne saurait douterqu'une analyse plus rationnelle des cas rapportés par les auteurs, ou de ceux que l'on pourrait encore recueillir dans le pays ne modifient singulièrement l'opinion qu'on s'est faite sur la vénénosité de ces animaux. La figure de l'Argas de Perse que nous donnons ici est empruntée aux belles planches que Savigny a fait exécuter pour le grand

ouvrage français sur l'Égypte. L'ARGAS CHINCHE (Argas chinche, P. Gerv.) nous a été signalé sous

ce nom par M. Justin Goudot, qui l'a observé en Colombie dans la région tempéréc. Ses mœurs le rapprochent beaucoup de l'Argas persicus. Comme lui et comme les Punaises, il tourmente beaucoup l'espèce humaine; sa taille est à peu près celle de nos Punaises, et, quand il est gorgé de sang, il est d'une couleur peu différente de la leur.

Famille des IXODIDÉS. - Ces animaux, dont les auteurs signalent déjà près de soixante-quinze espèces, toutes du genre Ixone (Ixodes), sont répandus sur tous les points du globe, et ils vivent tantôt à terre ou sur les végétaux et sont alors errants, tantôt, au contraire, sur le corps des vertébrés terrestres, principalement sur celui des Mammifères, souvent même sur l'homme ; dans ce cas ils se fixent au moyen de leurs mâchoires, qui sont très rapprochées, en forme d'étui et garnies de crochets récurrents sur une grande partie de leur surface.

Leurs palpes sont engalnants; leur corps est coriace et recouvert en dessus d'un bouclier sur lequel on voiten général une paire d'yeux.

La circonférence et le dessous du corps sont extensibles, et lorsque les Ixodes sont restés fixés pendant un certain temps, ils prennent une telle quantité de nourriture que leur corps se dilate et acquiert un volume bien plus considérable que celui qu'îl avait d'abord. C'est ce qui fait le plus souvent reconnaître leur présence, car comme leurs appendices buceaux sont enfoncés dans le derme des animaux qu'îls sueent, le reste de leur corps, qui s'est gonffe, spparaît a lors au dehors, et simule une loupe dont le volume égale souvent celui d'un crso sois.

Ces animaux paraissent assez indifferents sur le choix des individus et même des espèces auxquels ils s'attachent. Ils sont plus incommodes que nuisibles; cependant, lorsqu'ils sont en grand nombre, ils inspirent quelque crainte, et les voyageurs qui ont parcour ur l'Amérique pendant le xurr et le xurr siècle ont été jusqu'à dire qu'ils pouvaient faire périr les bestiaux; c'est surtout à l'Ixone xucu (Acuru americanus, de Geer, actuellement Izodes nigue) que se rapportent leurs récits.

En Europe, on est surtout exposé aux attaques des Ixodes lorsqu'on va à la chasse, ou qu'on se promène dans les bois. Les Chiens en sont encore plus souvent inquétés. Cest un fait comu depuis bien longtemps, et les Ixodes des Chiens ont déjà un nom dans la zoologie d'Aristote: ce sont ses Konsparens; cette dénomination est tirée de leurs habitudes.

En France et dans quelques autres pays, on appelle les Ixodes des Tiques, ou bien encore des Ricius, mais es dernier nom appartient aux faux Poux des Oiseaux. Les Ixodes qu'on a trouvés sur les Chiens sont de plusieurs espèces (Ixodes ricinus, autumnalis, Dugesii, etc.). Ces parasitées et d'autres encore, qui varient suivant les pays, peuvent s'observer sur l'homme.

M. Koch a décrit récemment un Ixode du Brésil sous le nom d'Ixodes hominis; c'est en effet un des parasites appartenant à ce genre qui se fixent sur notre espèce.

On appelle Ixodes reducius l'espèce qui se tient communément sur le Mouton; Ixodes camelinus, celle que l'on trouve sur le Chameau des steppes; Ixodes Rhinocerotis, celle du Rhinocéros du Cap, etc. (1).

Famille des ORIBATIDES. — Ces Acarides n'ont pas pour nous le même intérêt que ceux des autres familles, aucune de leurs espèces n'étant parasite comme ils le sont. Les Oribates (g. Oribates, etc.) vivent à terre, sous les herbes, dans les moussos et

<sup>(1)</sup> Voyez Walckenaer et P. Gervais, Hist, nat. des Insectes aptères. t. III., p. 234, et t. IV, p. 351 et 546.

quelquefois dans l'eau. Leur corps est revetu d'une cuirasse solide ; leurs appendices buccaux sont raccourcis.

Familie des SARCOPTIDES. — Les uns ont le corps coriace; d'autres l'ont plus ou moins mou, et leurs pattes, qui sont en général terminées par des vésicules, peuvent être plus ou moins diversiformes; elles sont tantôt allongées, tantôt, au contraire, courtes, et même incomplètes. Ces animaux, dont on pourrait faire deux, familles différentes, se laissent disément diviser en plusieurs genres.

Les Tragetyraus (Tyroglyphus, Latreille), auxquels on réservo souvent en propre le nom d'Acorus et coux de Mites ou Cirons, qui en sont synonymes, ont le corps endurei et comme divisé, entre la deuxieme et la troisième paire de pattes, par un étranglement, circulaire qui semble le partager en thorax et en abdomen. Leurs pattes sont ambulatoirex,

C'est à ce genre qu'appartiennent : l'Acarus des fromages de



Fig. 91,—Glyciphagus hippopodos (très grossie).

Hollande et de Gruyère (Tyroglyphus Siro ou Acquus domesticus); l'Acare de la farine (Tyroglyphus farina; Acquus farina, de Geer), et quelques autres encore, parmi lesquels nous citerons;

Le Tyroglyphus bicaudatus, P. Gerv.), trouvé par myriades sur une Autruche d'Afrique, morte à la ménagerie du Muséum de Paris, en 1843.

Les GYCHEMAGES (Glégiphogus, Hérnig) ont le corps mou et sans étranglement médian. On en commatt des espèces sur le corps des oiseaux; une autre a été observée dans les troûtes cameiersuses divendres les inférieure du pied d'un Cheval (1); é est le strummage ses CHEMAGES (Glégiphogus hippopodas), décrit par M. Hering sous le nom de Saroques hippopodas. Son mon de Saroques hippopodas.

corps est entièrement recouvert de poils fins, qui lui forment une

(1) Ce Cheval était mort quand l'observation des Glyciphages a eu lieu, et il est fort possible que ceux-ci n'aient envahi la plaie pendant la vie.

sorte de velouté, et son abdomen porte en arrière une saillie bordée de chaque côté par quatre soics plumiformes (1).

Les Psonorris (Psonopies, P. Gerv.; Bernstodectus, Geptael) sont des Sacopolides où les quatre paires de paties sont entières et fort allongées (2). Ils vivent sur le corps de différents animanx et y déterminent la gale. On les trouve en famille dans les croîtés psoriques; les femelles y déposent Jeurs œufs.

Tel est le Psoropte du Cheval (Psoroptes equi) dont plusieurs auteurs ont donné des figures (3); c'est en partie l'Acarus exul-

cerans des naturalistes linnéens.

Cette espèce jouit d'une résistance vitale très remarquable, comme on en pourra juger par les faits aintants qui ont été observés par M. Hering. Un lambeau de la peau d'un Cheval galeux qu'on venait de tuer ayant été mis dans une dissouloit of glaun et de sel commun, où il resta huit à dix jours complétement plongé dans le liquitée, on le fit scèher dans une étanuire chiaude et l'on s'aperçut qu'il renfermait un grand nombre de ces animaux enicee vivants. Un sembhable lambeau de peau fut leun pendant quelques jours dans une enfort froid, plongé ensuite pendant quatre jours dans une dissolution d'alun et de set, puis séche ; il contenait encor des Acares vivants, près d'un mois après la mort de l'animal. Il est probable que d'autres Acarides parasites possédent comme eeux du Cheval une sembhable vitalité.

On retrouve à peu près les mêmes earactères génériques dans le Psoropte de motton (Psoroptes oris), dont MM. Delafond et Bourguignon font leur Dermatodectus oris.

CHORIOTTE [g. Charioptes, P. Gerv.]. Ce genre a pour type l'Acarus de la gale des Chèvres ou Chonorura de La Chieva (Charioptes capre) décrit sous le nom de Sarzoptes capre par MM. Delafond et Bourguignon; il est remarquable par la grosseur et la position presque

(1) Les vétérinaires signalent aux onglons des montons affectés du crapand la présence d'un Acarus formant une espèce parliculière, mais dont nous ne connaissons pas de description.

(2) MM. Delafond et Bourguignon définissent ainsi ce geure qu'in appellent Dermatodectus, quoique ce nom soit postérieur à celni de Pouroptes "palpes soudés qu'nostre; manoibules supérique et inférieure réduites à des stylets enscrities. (Chez le male la première paire de pattes postérieures très développées et terminée par une recolouse; la demière est rodinematire.)

(3) Raspail, Chimie organique, Paris, 1838, t. II, pag. 598, allas, pl. XV. — Hering, Nova acta nat. curios, t. XVIII, pl. 43, fig. 1-2.—P. Gerv., Ann. sc. nat., 2\* série, t. XY, pl. XY, fig. 9.—Dujardiu, Observ. qu microscope, pl. 17, fig. 1-9. sessile des ventouses de ses pattes antérieures, et par la longueur de ses soies postérieures; sa tête est d'ailleurs plus semblable à celle des Sarcoptes qu'à celle des Psoroptes, et il n'a pas les spinules dorsales des premiers.

Le genre Sarcorte (Sarcoptes, Latreille) se reconnaît principalement a la forme plus arrondie de son corps, qui est spinuleux en dessus, et à ses deux paires de pattes postérieures manquant de tarses (1).

Ses espèces, qui sont parasites des animaux, vivent entre le derme et l'épiderme, et par leur présence elles donnent également lieu à la gale. C'est à ce genre qu'appartient l'Aearus de la gale humaine, ou le Sorcopte proprement dit, dont nous parlerons d'abord.

SALOOTE DE LA GALE (Surcoptes scalier). Ce parasite a été bien déerit par de Geer il y a près de quatre-vingts ans, et eet excellent observateur en a donné une figure assez exacte et qui aurait permis, si l'on y avait eu recours, d'évite les erreurs auxquels la même espèce a donné lieu depuis lors (2). C'est un très petit anima, pour ainsi dire punetiforme, n'ayant guère qu'un tiers de millimètre ou un

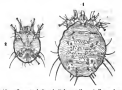


Fig. 92. — Sarcopte de la gale (très grossi). — 1. Vu en dessus. — 2. Vn en dessous.

demi-millimètre en longueur et un quart de millimètre en largeur. Son corps est d'un blanc laiteux, relevé en dessous d'un certain

(3) MM. Detafond et Bourguignou caractérisent ainsi ce genre : palpes distincts et mobiles; mandibules supérieures terminées par un petit crochet; les inférieures dentiéles. (Chez le mâie la dernière paire de pattes postérieures développée et terminée par une ventouse.)

(2) Voyez De Geer, Mem. pour l'hist. des Insecles, t. VIII, p. 94, pl. 5, 8g. 12-15; 1778. — Raspail, Mem. comp. sur l'hist, nat. de l'inseclé de la gale,

nombre de stries curviligues et de quelques étecurés tuberculeuses, So partie céphalique fait saillie en avant et ess deux paires de pattes antérieures, qui sont entières et terminées chacune par uny vésicule, dépassent sensiblement le pourtour du corps dans leur extension; les deux paires postérieures sont rudimentaires et terminées par de longues soies. Il y a une sorte de collier pourru d'une sailie épineuse autour du cou, et à la base de chacune des pattes on, voit une semblable épine. L'abdomen a quelques grandes cois; quatre se voient, en géuéral, à son bord postérieurs; il y en a aussi une sur chaque flane et une autre à chacune des pattes antérieures, à l'insertion des tarses.

Ce sont sans doute les rugosites du corps ainsi que ces épines et ces soies qui rendent surtout douloureuse la présence des Sarcoptes dans la peau.

Ces petits animatix se tiennent entre le derme et l'épiderme, principalement dans les endroits du corps où la peau est le moins épaisse: à la face antérieure du trone, aux plis des membres, entre les doiglés, etc. Les mâles sout d'un tiers environ plus petits que les femelles et ils ont moins de tubereules spiniformes sur le dos.

Les uns et les autres tracent dans l'épiderme des sillons plus ou moins réguliers à l'extrémité desquels on les trouve habituellement. Les vésieules purulentes qui accompagnent la gale indiquent les endroits où la femelle a déposé ses œufs. C'est à tort qu'on les a souvent données comme étant le point où il fallait chercher les Sarcoptes.

L'organe femelle de ces Acarides consiste en un oviducte dont l'ouverture se montre au tiers antérieur de la face ventrale, sous la forme d'une fente transversale pourvue de deux levres assez distinctes. L'organe mâle est un spicule simple auquel aboutissen

La figure du Sarcopte que nous reproduisons dans ce livre sous le n° 92 est celle qu'en a donnée M. Bourguignon.

1. 30

par un même conduit trois cananx testiculaires curvilignes et hifurqués placés les uns au-dessus des autres; le spieule ou pénis est placé entre les deux dernières paires de pattes.

L'histoire de ces animaux offre plusieurs phases distinctes.

Longtemps ignorés des hommes, de science et des médecins, ils ont été cependant très anciennement connus du vulgaire, principalement dans les régions méridionales de l'Europe; vers le douzème siècle Alicuzoar les signala très clairement dans Jes ouvrages relatifs à la médecine.

« Il existe, dit-il, une chose connue sous le nom de Soab, qui laboure le corps à l'extérieur; elle existe dans la peau, et lorsque celle-ci s'écorche à quelque endroit, il en sort un animal extrémement petit et qui échappe presque aux sens. »

Au seizième siècle la notion du Sarcopte de la gale était acquise aux naturalises, mêtie à ceux de l'Europe occidentale, comme on peut le voir par les écrits de Monfet, de Scaliger et de quelques autres. A plus sorte mison l'était-lelle dans le Mild oit la commissance de l'Acarus était depuis longtemps populaire. Vers 1589, Joubert, eilère de Rondelet et professeur à Montpellier, regardait le Sarcopte, qu'on nommais alors Siyre, comme étant la plus petite espèce de son genre, et il enseignait qu'il vit sous l'épiderme, où il creuse, dit-il, des galeries à la manire de celles que les Taupes font dans la terre, ce qui produit les démangeaisons insupportables qui sont un des cancières de la gale.

En 1657 Hauptmann publia à Leipzig un ouvrage sur les eaux thermales, dans lequelil traite de la ressemblance que les mites de la gale ont avec celles du fromage, et où il en donne en même temps la figure. Illes représente pourvues de six pattes et de quatre crochets.

bans les ouvrages de Hedi, l'animaleule de la gale est décrit aver plus d'exactitude encore, et cet auteur célèbre publie à l'exactitude encore, et cet auteur célèbre publie à l'égard de ce parasite une lettre très détaillée qu'on suit aujourd'hni être de Cestoni, qui en érrivit anssi une à Vallisnieri. Les acteu cruditorrum pour 1682, et les Transactions philosophiques pour 1703 contiement également des notices relatives au Surcopte mais qui sont loin de valoir celle de Cestoni.

A l'époque de Linné on savait au sujet de l'Acarus de la gale i peu près tout ce que l'on en sait anjourd'hui, et Linné lui-même recommandait déjà de ne paschercher le parasite dans les pustules, mais bien dans les sillons (1).

(1) Actrus sub ipsa pustula minime quærendus est; sed longius recessit; se-

On continua à parler dans des termes analogues du parasite attquel est due la gale et à lui donner les meines caractères jusqu'à l'époque ou M. Galès soutint sa thèse [1].

M. Galès, qui ciuti interne à l'hôpital Saind-Louis de Paris, ayart nit représente la mite da fromage ou celle de la furné; cu lleu d'a véritable Sarcopte, la question commença à s'obscurrêt à re point que le commissaire chargé par l'Académie des sciences de faire un rapport, sur le travail du jeune docteur laissa passer l'erreur que co travail consacrait, et la reproduisit même dans son rapport el dans, un de ses ouvreuses (2).

Ce fut seulcunent en 1829 que cette erreur fut relevée par M. Ituspail, qui en commit lui-même une nouvelle en disant que la gale ne reuferme pas de Sarcoptes, tandis que M. Vallot, «fle Bijon, soutenait d'autre part que les prétendus Sarcoptes de la gale un sont autre chose que des Tyroghybnes domestiques, observés sur des individus pustuleux, et que la malpropreté expose seule ces derniers aux insultes des mites, qui vivent alors sur eux tout ausși bien qu'ils le Fenient sur le fromage.

M. Galèsavait déjà discuté cette question dans sa thèse, annis comme it avait dit dans ce travait qui retrait les Sarcoptes des pustules mêmes et que l'habitude avait fini par lui apprendre à reconnaître au premier coup d'oil les houtons qui en recelaient, ce qu'il rapporte dans un autre passage qu'il a trouvé deux fois l'espece dècrite par de Geer, « mais morte et ne pouvant prêter à un examen suffisant, » avait passe inaperçue. Aussi M. Haspall mit-ll en doute la sincérité des prétendues d'unonstrations que M. Galès avait domnées a ses juges, et il l'accusa d'avoir » fait le plus joil tour d'étutiont qu'on puisse imaginer, » en substituant la Mite du fromage à celle la gale.

Cette substitution était incontestable et l'on avait commis une crreur en croyant qu'il n'y a pas un Acarus spécialement parasite de la gale et susceptible d'être regardé comme la cause de cette maladic

Cependant quelques médecins de Paris, acceptant la première opinion de M. Raspail, s'étaient refusés à croire à l'existence des

quendo rugam cuticulæ obtervatur; in ipta pustula progeniem depequit, quom scaipando effringimus el disseminamus, ita cogente natura. Nyander, Exanthemala viva (thèse inaugurale soutenue en 1757 sous la présidence de Liané).

 Essai sur le diagnostic de la gale, sur ses causes et sur les conséquences médicales et pratiques à déduire des vraies notions de cette maladie (Faculté de Paris, 1812).

(2) Considérations générales sur la classe dés Insectes, 1823, pl. 32, fig. 4-7.

Sercoptes dans la gale, lorsque, en 1835, M. Renucci donna de nouseau le noyen de trouver ees animalcules, dont il fit même le sujet de sa thèse inaugurale [Faculté de méd. de Paris; Cette novelle démonstration ayant fait quelque bruit dans le monde médical, il en fut parlé à l'Académie des sciences de Paris qui entendit bientôt un ranor de Balinville sur ce suide.

On trouveradans ce rapport intéressant, dans les travauxée M. Raspail que nous avons éjàc cités et dans l'Históre naturelledes Inacetes opérèr que nous avons publicé avec M. Walckenaer, des détails historiques plus nombreux au sujet des Sarcoptes; ceux que nous venons de reproduire nous out paru suffisants. Quant à la description des phérionnères morbides qui acrompagnent la présence do ces animateures, elle a élé trop bien faite dans la plupart des ouvrages consacrés aux maladies de la peau pour que nous y recenons ici. Nous n'ajouterons que quelques mos aux détails zoologiques et historiques qu'on vient de lire. Ils seront relatifs à la contagion psorique.

Personne n'ignore que la gale se communique facilement, soit par le contact, soit par la contact, soit par la contact privage des mêmes vétements et du même linge. On l'a observée non-seulement en Europe mais encore sur quelques autres régions du globe. Il serait uile néammoins de constater exactement les caractères des Sarcoptes qui la produisent dans ces diverses localités, car rien ne nous prouve qu'elle doive être partout le produit de la même espèce. Cette étude aurait d'autant plus d'inférêt qu'il est depuis longtemps reconnu que la gale elle-même présente plusieurs variétés.

L'honnie pent communique rette maladie non-seulement à des individus de son espère, mais auss à des animaxu d'espères très différentes et il peut la reprendre ensuite de ces derniers. Nous avons cité allieurs le fait d'un Maki galeux, mort à la mèmagerie du Muséum, et dont les Acarus étaient fort semblables dans leur apparence générale à ceux de l'honne; nous aurions pu sjouter qu'arprès svoir placé sur l'un de nos bras quelques-uns de ces Acarus, pour nous assurer de la possibilité de leur trausmission, nous avons constaté l'apparition de deux pustules psoriques. M. Bourguignon, vient de publier une notire dans laquelle il parte de la propagation de la gale humaine à plusieurs animaux retenus en captivité, et il aunonce avoir également vérifié ce fait par l'examen microscopique des Acarus.

Dans d'autres cas il paraît que les Acarus de la gale des animaux passent sur le corps de l'homme. En effet, Hering dit avoir constaté ce fait pour l'Aearus du cheval (Psoroptes equi), qui a cependant des earactères très différents du Soroptes scobier. Suivant MM. Bourquipon et Delafond, on doit douter de éctte assertion puisqu'il résulte de leurs recherches que le cheval nourrit, indépendamment lu Psoropte ordinaire, un sarcopte peu différent de celui de l'homme et des carnivores, eapable comme cux de tracer des sillons et pouvant aussi se communiquer de l'animal à l'homme; c c qui, suivant eux, ne s'observeari pas pour le véritable Psoropte. Le Cheval est donc sujet à deux sortes de gales, dues à l'action de deux Acares différents.

Le SAROPTE DE PROMADAIRE (Sarcoptes Dromedarii, P. Gerv.), qui, tout en se rapproehant beaucoup du Sarcopte humain, en diffère cependant par des carnetbres réellement spécifiques, peut passer du Chameau sur l'homme. On a eu au Muséum de Paris, il y a dépit un certain nombre d'années, plusicurs exemples de la communication de cette gale des Chameaux à l'homme; et comme l'acaride de ces animaux est plus gros et que ses pattes sont mieux armées que celles du Sarcoptes scabier, on conçoit aussi comment, dans ce cas, la gale a fait plus souffiri les personnes qui en ont été atteintes que ne le fait la gale ordinaire à notre espèce (1).

L'homme a également pris, dans certaines circonstances, la gale de quelques autres quadrupèdes : du Chien, du Chat, du Lapin et du Womhat; mais aueun des auteurs qui en citent des eas n'avait recourt au microscope pour constater si les Acarus, qui ont été la cause de cette contagion, étaient semblables par leur espèce à cœux de l'homme ou à eeux qui vivent spécialement sur les animaux que nous venous de citer. Des observations analogues sont rapporties dans la thèse de M. 601 (2).

M. Hering a spécialement étudié plusieurs des Acarus qui occasionnent la gale des animaux et l'on trouve dans les Comptes rendus hebdomadiers de l'Académie des sreineces de Paris pour 1857 (t. XLIV, p. 706) la citation d'un travail que MM. Delafond et Bourguignon se proposent de publier soulse l'ûtre de Traité d'eutomologie et de publicégie de la gale des principaux minaux domestiques (3).

- (1) En 1827, Biett reçut dans son service dix employés du Muséum, qui avaient attrapé la gale en soignant des Chameaux d'Afrique, gravement affectés de cette maladie.
- (2) De la gale de l'homme et des animaux produite par les Acares et de la transmission de cette maladie à l'homme par diverses espèces d'animaux vertebrés (l'aculté de médecine de Paris, 1844, n° 116).
  - (3) Il y en a un extrait dans le Bulletja de l'Académie de médecine de Paris,

Parmi les Acarus qu'on a observés dans la gale des animaux. il en est plusieurs que leurs caractères spécifiques doivent faire réunir au môme genre que les Sarceptes seubici et Bromedarii; tels sont le Sancorre de Ponc (Sarceptes suis, Delaf. et Bourg.) et le 8. De Gara (S. catí, Hering)

Le Sarcopte du Chamois (Sarcoptes rupicopræ, Hering', est fort semblable à celui du Chat,

Le Sancorre exvore. (Sorcoptes epondis, Hering), a été reucontrés sur une ulcération de l'intérieur de l'oreille d'un chien. MM. Delafond et Bourguignon ne le regardent pas comme un véritable Sarcopte, maisen se fondant principalement sur son habitat. Ils oitent M. Nicolet comme syant retrouvé un acerus sualogue dans uno plaie de l'oreille d'un chien qui venuit de la Louisiane.

Nous terminerons cetto histoire des sarcoptides (1) par une observation relative au Exacorez, zunet.xx (Scropets uddetaus), si-gualé par Nitzsch, chez les Giscaux. Co naturaliste, qui s tant contribué à éclairer per ses beaux travaux l'histoire des Insectes parasiters, a trouvé sous l'aile et sous la peau du thorax d'un Verdier (Fringilla chloris) plusieurs tubercules jaunes, de trois à huit lignes de diamètre, formant des espèces d'abrés ouverts, qui consistaient en d'énormes nids de ces Acardies; ils étaient recouverts d'une crotit membraneuse de couleur jaune et étaient pleins d'eufs ovales et de jeunes; il y avait aussi quelques sujets plus âgés.

Famille des DÉMONGIDÉS, — Les espèces qui s'y rapportent sont parasites; elles sont encore peu nombreuses. Celle qui sert de type au g. Dazoux (Demodez), également appelé Simonée, vit sur l'homme. On ne la connaît que depuis quelques années.

C'est le Demonex des follicules (Demodex folliculorum), d'abord décrit sous le nom d'Acarus folliculorum par M. Simon (2), et

1, XXIII, p. 110 (novembre 1837). C'est à cet extrait que nous avons emprunté fes citations que nous avons faites plus haut de ce travail.

(1) Parmi les Acarides qui oni été décrits dans les dernières années, un des plus curieux esi celui que Newport a fait connaître sous le nom d'lleteropus rentricorus (Trans. line, soc., t. XX, part. 2), et qui vit en parasite dans le nid des llyménopières appeirs Anthophora retusa.

(2) Archives de Muller, 1812, p. 218, pl. 19 (traduction dans Rayer, Archives de médecine comparée, 1. I, p. 45, el dans Walckenaer et P. Gervais, Hist. nat. des aptères, 1.111, p. 283). qui a recu plusieurs dénominations génériques (1);

C'est un très petit parasite qui vit sur notre espèce, dont il habite principalement les ervotes sébacés, surtout ceux des ailes du nez qui sont affectés de tannes. On le trouve aussi à la base de follicules pileux de la face et dans les follicules nasaux qui sont distendus par des cellules épithéliales ou par de la matière graisseuse. Il en existe sur presque tous les individus, niême chez les plus propres, et sa présence ne détermine aucun accident. Les personnes qui ont la peau grasse paraissent y être eucore plus exposées que les autres. On ne peut guère reprocher aux Demodex, même dans les cas où its sont le plus abondants, que de favoriser la production des tannes, et peut-être Pre. 93 (\*). d'occasionner quelques légères démangeaisons.

Le Demodex des follicules est un Acaride de couleur blanchâtre, long de 1 à 3 dixièmes de millimètre seulement, et dont le corps se compose de deux parties : 1º le céphalothorax, qui porte en avant les appendices buccaux, et sur ses côtés les pattes, au nombre de quatre paires dans les adultes et de trois seulement dans les jeunes; 2º l'abdonica, qui est le plus souvent allongé, et donne à l'animal une certaine apparence vermiforme.

On peut se procurer des Demodex en pressant entre les doigts, sur des individus vivants, les parties qui en sont affectées, telles que les ailes ou la pointe du nez, les lèvres, les joues, la peau du front, et en examinant ensuite au microscope la substance que ce pincement a fait sortir des follieules. Sur les cadavres, on les obtient plus aisément encore en enlevant, au moven de sections perpendiculaires, des lames très minces de la peau, que l'on prépare de manière à ce qu'elles contiennent chacune quelque fanne. Les Demodex vivent le plus souvent par petites sociétés. Un même follicule en a fourni jusqu'à quinze et dix-huit exemplaires.

Ces Acares sont en général placés plus près de l'orifice des follicules que de leur fond, L'axc de leur corps est dirigé parallèlement à celui du follicule, la tête regardant le fond du sac, tandis

<sup>(1)</sup> Macrogaster, Miescher, Verhandlungen der Schwerischen Naturforsch. Gesellschaft in Basel; 1813 (le même nom avait été appliqué bien avant à un genre de Coléoptères). - Entozoon, E. Wilson, Ann. and Mag. of nat. hist., t. XIII; 1844. - Demoder, Owen, ibid., 1814. - Simonea, P. Gerv., Hist. nat. des aptères, t. III, p. 282; 1844. - Steazoon, E. Wilson.

<sup>(\*)</sup> Demodex ou Simouea (Acarus folliculorum) (très grossi).

que l'extrémité de l'abdonica est tournée du côté de son ouverture, du moins dans la majorité des cas.

En même temps que M. Simon décourrait ces curieux animacules dans les follicules du nez, M. Henle les trouvait dans les follicules pileux du conduit auditif externe (1). M. Erasmus Wilson (2) et plusieurs auteurs, presque tous étrangers, en ont fait depuis lors le sujet d'un examen plus ou moins détaillé. Nous citerons, parmi ces derniers, MM. Miescher, Valentin, Gruby, de Sichold et Bemak.

D'autres observateurs ont trouvé des Demodex sur le corps des animaux, et il est probable que de nouvelles recherches augmenteront la liste des espèces de ce genre (3).

Demodez caninus. — M. Tulk, dans une communication faite, lo 20 décembre 1843, à la Société micrographique de Londres (Microcopical Society), a fait connaître une espèce de Demodex trouvée sur le Chien par M. Topping.

Selon M. Gruby (h), les Demodox du Chien produisent, par leur trop grande multiplication, une maladie grave de ces animaux. La peau perd ses poils, et il se forme des plaques de 2 à 3 centimètres de diamètre, couvertes de petites croûtes rouges et semblables à celles que l'on voit cher les individus affectés du prarigo senilis.

Demodez ovinus. — M. Simon a trouvé sur les moutons, dans les glandes palpébrales, des Demodex très peu différents de ceux de l'homme, mais dont le corps est cependant plus large en avant.

(1) Observaleur de Zurich, décembre 1841.

(2) Researches into the structure and developpement of a newly discovered parasitic animalcule of the human skin, the Entozoon rolliculonum (Trans. de la Soc. roy. de Londres; 1844, pl. 18-17).

'(3) Comptes rendus pour 1845.

(4) De nouvelles recherches feront aussi anns doute trouver sur l'homme hoismen des parasites différents de ceux qu'on a 4 dels jaugleis. Bateman cite même deux parasites dans le pruvigo sestifis, mais il donne malheureument des details trop imparfaits au najel de leurs caractères pour que l'on puisse dir à quel groupe ils appartiennent au joux et s'ils doirent rééliennent être admir romme animanz; ils métitersient d'autant pius de lister l'attention des observatures. Coul qu'il fighte dans ses Délinentions of culancous discurse, publicées en 1815, foit trouvé dans le pean d'un homme atteint de cette sertée de prirage, et il y etile et très grande abondaires. Batenan le comparée à une Pure pour son mode de locumotion et la forme de ses paties, ce qui prut faire douter de l'exactitude des son abservation.

Famille des ARCTISCONIDÉS.—On nomme souvent Tawtignotte de très petits animanx qui vivent dans la pousière des toits ou sous les mousses, et dont le corps, assez bien comparable à celui d'une petite larve, a, de chaque c'ôts, quatrepaires de petites puttes curtes, mais cependant articulées et pourvues chacune de plusieurs ongles ayant la forme de griffes. Leur corps est divisé assez disinterbenne n trois ou quatre articulations; il est un peu appointi en avant, où il prisoute une sorte de rostre et parfois deux points oculaires. En arrière, on ne lui voit pas de prolongement abdominal.

Les premiers auteurs qui ont parlé de ces animaux les ont classés parmi les Acares; mais plus récemment ils ont aussi été rapportés à la classe des Rotateurs ou Systolides (1), principalement par M. Dujardin et par M. Doyère. Ce dernier en a fait l'objet d'un excellent travail mouographique (2).

Nous les nommons Arctisconidés, du mot Arctiscon, dont Schrauck s'est servi pour désigner l'un de leurs genres. On les divise maintenant en Arctiscon, Macrobiotus, Milnésie et Emudie.

Ces petits animaus sont célèbres par l'extrème dessiccation et la température dievé qu'ils peuvent supporter sans peorte la propriété de recouvrer le mouvement et toute l'activité vitale dont ils jouissaient avant d'être ainsi desséchés ou chauffies. Ils partagent cetto propriété curieuse avec les Itolifères et les Anguillules. Spallanzani et plusieurs autres observateurs les avaient dejà étudiés sous ce rapport.

# CLASSE QUATRIÈME.

# CRUSTAGÉS.

Ces animaux forment une catégorie à la fois nombreuse et importante, dont les espèces (3), presque toutes aquatiques, vivent principalement dans les eaux marines, dont elles forment, à quelques exceptions près, la population Condylopode.

Toutefois, l'opinion qui réunit ces animalcules aux Acariles nous a paru devoir être préférée.

<sup>(2).</sup> Mémoire sur l'organisation et les ropports naturels des Tardigrades et sur la propriété remarquable qu'ils possèdent de revenir à la vie après avoir été complétemênt desséchés, In-8, Paris, 1852 (Thèses de la Faculté des sciences de Paris).

<sup>(3)</sup> On en connaît déjà plus de 1500.

Aristote, qui en connaissalt plusieurs gennes méditerranéens, en faisait une classes à part intermediaire aux Poissons et aux Mollusques, à laquelle il domusit le nom de Malacostrucés. C'est principalement à des Crustaces analògues à ceru-la que les naturalistes modernes ont dome le nom de Décapodes, et ils en out rapproche plusieurs autres groupes non moins curieux, quoique moins parfaits en organisation, parmi lesquels nous citerons des à présent les Isopodes et autres Édriophthalmes, les Limules ou Xiphourez, les Trildottes, qu'on ne connaît qu'à l'état fossile, les Entomostracés et les Cirrhigétes.

Limé a classé parmi ses Aplères les Malacostracés d'Aristole et les Crustacés de toutes sortes, tels que les définissent les naturalistes modernes, à l'exception toutefois des Cirrhipèdies et des Lernées; il les réunissait par consequent aux Insectes hexapotes qui manquent d'ailes, aux Myriapodes et aux Arachnides, et ll comprenait tous ees animaux, si différents qu'ils soient les uns des autres, sous le nom d'Insectes aplères (huecta aptera).

Lamarck a lo premier seuti la nécessité d'établir une classe à part pour les Condylopodes dont nous allons parler, et c'est lui qui les a définitivement inscrits dans la classification sous le nom do Crustocés, que plusieurs autueurs du dernier siècle avaient déja employé. Ce mot fait allusion à la nature, en effet crustacée, qui distingue l'enveloppe extérieure chez la plupart des espèces aux-quelles on l'applique, et il convient surrout à celles chez lesquelles to let se trouve solidifié par une quantité assez considérable es ubstance calcaire, et forme au-dessus du corps, aussi bien que sur les membres, une viritable croûte solide somisies à des mues-requières, qui sont ne gérieral indépendantes des changements de forme que le corps peut subir. Les Crustacés sont faciles à caractériser.

La plupart ont des branchies qui dépendent de leurs appendieses locomoleurs, et, dans le eas où ils manquent de ces branchies, leur respiration est cutanée, ancun d'eux n'ayant ni trachées, comme les Insectes, ni psendopoumons analogues à ceux de beaucoup d'Arachnides. Beaucoup portent aussi une double paire d'antennes, tandis que les Arachnides manquent entièrement de ces organes, et que les Insectes ou les Myriapodes n'en ont qu'une seule paire. Il faut, toutefois, faire une exception pour les Limules, qui, tout en étant pourvus de branchies analogues, à certains égards, à relles de l'eucucoup de Crustaccès, manquent pour-

tant d'antennes, et ont les différents appendices disposés comme ceux des Arachnides (1).

La distribution méthodique des Crustacés et leur històric descriptive sont très loin du point on les avait laissées Lamarck; on connaît aujourd'hui un bien plus grand nombre de ces animaux; leur anatomie et leur physiologie ont donné lieu à beaucoup d'observations intéressantes, et, de son cété, leur embryologie a fait des progrès rapides.

Beaucoup d'auteurs, parmi lesquels nous citerons Latreille, Besmarost, et surtout M. Miln Edwards, s'en sont occupies d'une manière spéciale, et l'on doit en particulier, au dernier de ces naturalistes, une Histoire naturelle des Crustocés, ainsi qu'un grand nombre de mémoires relatifs aux mêmes animaux.

Voici le tableau de la classification des Crustacés telle que l'établit M. Edwards dans son article Caustacés du Dictionnaire universel d'histoire naturelle.



Souche entourée de paties ambulatoires, dont l'erticle brailaire fonctionne à la monière d'une maodibule. Membres ebdominaux foliacés et portant des braochies.

Les Crustacés proprement dits semblent devoir être partagés en

(1) Quolque nous pistons iri les Limites arre les Crusiacés, nous reconnisons no qu'ins au suns beaucong d'affairle are les Arachilles, et que l'une réconnis à ces dernières serait pend-lère préférable; d'allieurs les Arachilles, les Myriognes, les Limites et les Crustarés différent prod-lère mois entre eu que des basectes hespodes. Me Edwards, qui s'initié air l'eurs rapports, leur donne le nomé d'echnéhogaétre pour le distinguer du précliables functes.

plusieurs sous-classes, dont nous porterons le nombre à six, savoir: Les Podophthalmes [Décapodes, Stomapodes et Phyllosomes];

Les Édriophthalmes (Isopodes, Amphipodes, Læmodipodes et Pycnogonides);

Les Branchiopodes (Phyllopodes et Trilobites);

Les Entomostracés (Daphnoïdes et Cyproïdes) :

Les Cyclopigènes (Siphonostomes, Lernéides et Copépodes) ;

Et les Cirrhipèdes (Anatifes et Balanes).

Nous en ferons précéder la description par quelques détails sur les Xyphomers ou Limules, et nous donnerons ensuite quelques remarques sur les Myoatomers, ainsi que sur les Lioquotules ou Pentotomer, ce qui nous donnera en tout neuf grands groupes, que nous éleverons tous au rang de sous-classes, quoique les caractères par lesquels les Xiphosures et les Linguatules se distinguent dres autres aient incontestablement plus de valeur que ceux qui servent à distinguer entre elles les autres cutégories de cette grande division des Condylopodes.

Après avoir traité de ces différentes sortes de Grustacés, nous terminerons par quelques mots sur ces Rotifères ou Syslotides, mais en les considérant comme une cinquième classe d'animaux articulés.

# I. SOUS-CLASSE DES XIPHOSURES.

Ce premier groupe, dont les Limules sont les seuls représentants actuels, diffère beaucoup des Crustacés proprement dits, et, ainsi que nous l'arons dit, il semble avoir des affinités plus évidentes avec les Arachnides. C'est avec ces dernières qu'on le placerait certainement si l'abdomen ne portait plusieurs paires do branchies véritables et de forme foliacée.

La tète des Limules n'est pas distincte; elle est réunic au thorax sous la forme d'un grand bouchier convex en dessus, aplait à son pourtour et excavé en dessous; les articles de l'abdomen sont également réunis entre eux, et ils sont suivis d'un prolongement candiome, d'apparence xiphoide, qui a valu à ces animaux le nom de Xiphosures. Ce prolongement, en avant duquel est l'ouverture anale, n'existe pas encore chet se Limules pendunt l'état embryonimire. Les animaux de rette sous-classe manquent d'antennes; lenrs yeux forment deux groupes placés sur la partie convexe du cèphalothorax. Ils out en tout six paires d'appendices loconoteurs, dont les deux plus rapprochées de la bouche ont, comme chez les Arachinides, leurs hunches gimployées pour la mastication.

#### Ordre des Limples.

L'orte unique des Niphosures, ou les Limules, réunit plusieurs espèces, qui aequièent des dimensions assez considérables, certains de ces animaux ayant près d'un demi-mètre, la queue comprise. Leur organisation est assez compliquée, et c'est sans doute à tort qu'on les a comparés aux Branchiopodes. Ils vivent dans les . mers de l'Inde et du Japon, ainsi que dans l'ocèan Atlanhique, sur les côtes de l'Amérique septentrionale. On en distingue plusieurs espèces. On mange quelquefois la chair de ces animaux. Les Malais sont frands de leurs europe.

Les Xiphosures de l'époque actuelle forment le genre LIMILE (Limulus, Fabr.) dont on connaît aussi quelques espèces fossiles. Ces dernières appartiennent aux terrains jurassiques.

Les Halyeines, du terrain triasique, et les Bellinures, du terrain earbonifère, sont aussi considérés comme des Xiphosures.

### II. SOUS-CLASSE DES CRUSTACÉS PODOPHTHALMES.

La deuxième sous-classe ou celle des Crustacés proprement dis répond à peu près aux Malacostracés d'Aristot; elle renfeme un nombre considérable d'espèces, dont la plupart, nommées Décupodes, sont sensiblement supérieures à toutes les autres par l'ensemble de leur organisation, et ont pour caractère le plus apparent de présenter des pédoncules mobiles sur lesquels leurs yeux sont portés. Tous ces Crustacés ont les parties de la bouche disposées pour broyer les aliments, et de plus un certain nombre de nattes-métoires concourant aussi à la même fonction.

Ces animaux se laissent aisément partager en trois groupes, dont on fait autant d'ordres distinets, sous les noms de Décapodes, Stomapodes et Phyllosomes.

### Ordre des Béenpodes.

Les Décapodes sont des Crustacés podophthalmes qui présentent, indépendamment des pièces buccales proprement dites et des partes-machoires, einq paires d'appendices ambutatoires ou pattes proprement dites [4]. Tous ont la tête réunie au thorax, et ils ont

C'est à ces cinq paires de pattes qu'ils doivent le nom de Décapodes, rappelant qu'ils ont en tout dix de ces organes.

deux paires d'antennes. Leur abdomen, qui est tantôt raccourei, tautôt, au contraire, allongé, porte aussi des appendices pédiformes; mais ceux-ci sont plus ou moins rudimentaires, et on les nomme fausses pattes abdominales. Les branchies des Décapodes forment des espèces de houppes situées à la base des pattes ambulatoires, et renfermées de chaque eôté du céphalothorax dans une loge spéciale fournie par les rebords de celui-ci. On ne les voit pas à l'extérieur. Le canal digestif est droit; son estomae est vésiculeux, placé très près de la bouche et soutenu le plus souvent par des pièces dures. C'est au commencement de l'intestin proprement dit que débouchent les cacums hépatiques, qui sont nombreux et occupent un espace considérable dans la cavité thoracique. L'anus est terminal. L'appareil circulatoire, quoique incomplet à cause de l'absence des vaisseaux capillaires, qui est commune à ces animaux et aux autres invertébrés, et en même temps à cause de l'état rudimentaire des veines, est cependant plus parfait que chez les autres Crustacés, et il présente toujours un renflement pulsatile ou corur proprement dit, qui est situé sur le trajet du sang aortique, à la partie supéro-postérieure de la eavité du thorax. Il est facile d'en voir les contractions en ouvrant ou simplement en soulevant le bouclier dans cette région du corps. Les organes mâles débouchent à la base des pattes de la cinquième paire, et les organes femelles tantôt à la base de celles de la troisième, tantôt sur le plastron sternal. Le système nerveux a ses ganglions, principalement ceux des anneaux constituant le céphalothorax, plus ou moins réunis entre eux. Ce caractèré est moins évideut chez les Décapodes, dont l'abdomen est plus développé, et surtout chez les jeunes sujets qui appartiennent à ce groupe. Les Crustacés Décapodes, qui ont, au contraire, l'abdomen le plus court, sont aussi cenx dont les larves différent le plus des adultes, soit pour ressembler aux Décapodes à long abdomen, soit pour se rapprocher des Stomapodes qui sont eneore inférieurs à ces derniers. Les Zoés, dont on avait même fait un genre de Crustacés branchiopodes, ne sont que des jeunes Crabes.

C'est à cet ordre qu'appartienneut les espèces que l'homme reherche comme aliments, teller que les Crabes de toutes sortes, les Homards, les Langonsles, les Palémons ou Crevettes de table, etc. L'analyse chimique a montré que leur chair ne renfermait qu'une faible quantité de phosphate acide de potasses, substance qui est, au contraire, abondante dans celle des animaux vertébries. On y trouve de l'acide oléophosphorique en proportion plus considérable, et êlle fournit aussi de la créatine et de la créatinine. Il y a deux sous-ordres de Crustacés Décapodes : les Brachyures et les Macroures.

## Sous-ordre des Brachqures.

Ces animmux ont l'abdomen court, replié, dans l'âge adulte, sous le thorax, contre la face sternale, sans appendice au pénultième anneau et ne servant pas à la locomotion. Les orifices vulvaires des femelles sont situés sur le plastron sternal, qui est assez élargi.

Les Brachyures forment plusieurs familles, dont les nombreuses espèces sont essentiellement littorales; il y en a quelques-uns qui vivent dans les lleuves; d'autres quittent les eaux, et exècutent des voyages, souvent fort longs, à la surface du sol. Beancoup d'animaux de cette famille sont recherchès comme aliment; leur chair est blauche et en géneral aphrodissique.

Nous parlerons surtout de ceux qu'on voit le plus souvent en Europe.

Le MAIA SQUEXIO. Maia squinado, Lafr., ou Cameer aquinado de Bondelett, est une grosse espèce de la famille des Oxyrhynques, qui vit sur les côtes de la Manche et de l'Océan, ainsi que sur celles de la Méditerranée, où on l'appelle Araignée de mer. Les anciens Grees l'ont figurée sur quelques-unes de leurs médailles.

Le PLATYGARGA PAGURE (Platycereinus pagurus, ou le Concer pagurus de Linne), est connu dans différents parages sous les noms de Tourleau, Poupart, Houvet, etc. C'est aussi l'une de nos plus grosses espèces.

Le Caret MENARE (Carcinus memas, répondant au Gruer mema de Linné) est beaucoup moins grand, nais il est beaucoup plus comanun, et on le trouve en abondance sur quelques plages, dans évinges salés, aux enhouchures des rivières, etc.; on ten-contre depuis la nuer Noire jusqu'à la rôte de Norwège. Sur les rôtes de la Normandie on l'appelle Crube europé. C'est le Crunque les Proveneurs et des Languedocieus. Il peut resser longtemps exposé à l'air sans mourir; aussi le transportet-ton quelquefois jusque dans Paris et dans quelques autres villes éloignées de la mer; on le mange quoiqu'il soit bien inférieur en qualité à l'espèce qui précéde.

Il en est de même des Portunes (g. Portunes) et de plusieurs autres.

On mange aussi les Telepheses ou Crabes fluviatiles, dont il y a

des espèces en Algérie, en Egypte, dans l'Asie Minèure," en Grèce, en Italie et même dans l'Inde, ainsi que dans l'Afrique méridionale. C'est à ces Crabes fluviatiles qu'il faut rapporter les Concele dout il est question dans la Batrachomyomachie ou combat des Rats avec les Gernoulles, joil petit poeme qu'on a attribué à Homère. Hippocrate parle des mêmes Crustacés dans son traité De morbis matierum, lib. 1, pour en recommander l'usage, comme facilitant l'accouchement dans les cas où le fetus est déjà mort.

Les Boscies ou Potamophiles et les TMCHODACTYLES réprésentent les Telphuses dans l'Amérique méridionale.

Les Gézacuxs en sont également assez voisins. Ceux-ci sont contus aux Antilles sous les nous de Taurdurvas, Crobe topgogeurs, etc. Ils exécutent de longs voyages à travers les terres, et reviennent à la mer à l'époque de la ponte. L'espèce principale est le Gécoriens ruricola, dont la char, labituellement succulente, peut devenir venéneuse dans quelques circonstances, ce que l'on attribue à ce que ces Crabes mangent parfois le fruit du mancenillier. Le Cardisoma carnifax représente dans l'Inde la tribu des Gécarcieus; on le trouve à Pondichèry.

Les PINNOTRÉRIS (g. Pinnotherei), au contraire, sont essentiellement marias: ce sont ces petits Curstacés que l'on trouve soutent dans les Moules on autres bivalves, et auxquels le vulgaire attribue les proprietes malfaisantes que possedent parfois ces Mollusques. Rien ne justifie rette accusation. Il y a des Pinnothères dans la Manche, dans l'Occan et dans la Méditerranée. Aux États-Unis on les recherche comme aliment l'suy!

Famille des DÉCAPODES MACROURES. — Abdomen plus ou moins grand, souvent terminé en éventail, et servant à la locomotion; vulves ouvertes sur la base des pattes de la troisième paire.

M. Edwards en distingue comme section particulière, intermédiaire aux Brachyures et au véritables Macrouxes, les Avosocars qui comprennent les *Dromies*, les *Homoles*, les *Romines*, les *Hippes*, les *Porcellanes* et les *Pagures*. Sauf les Pagures, ces Crustaces ont l'abdomen presque aussi court que celui des Brachyures.

Les vrais Macroures sont partagés en Galathées, Éryons, Scyllares, Langoustes, Callianasses, Callianides, Écrevisses, Homards, Salicoques, Mysis, et Leuciferes.

Les Duonies (g. Dromia), que nous avons rapportés aux Anomoures d'après l'indication de M. Edwards, sont ceux qui ressemblent le plus aux Brachyures par leur forme extérieure. On en trouve une espèce sur nos côtes on elle porte le nom de chéere. La chair de ces Crustacés passe pour vénéneuse; leur corps est le plus souvent couvert de fucus et d'éponges, ou de quelques Jobulaires qui vivent fixés sur leur carapace.

Les Homoles (g. Homole), qui habitent la Méditerranée, sont remarquables par leurs grandes dimensions. Leur facies n'est pas non plus très différent de celui des Brachyures.

Le genre Pagera, [Pagurue], type de la famille des Pacenniss, compredient dels expèces dont l'abdomen est long, mou et contoumé sur lui-même; ces animaus suppléent au peu de résistance de cette partie de leur corpse us e logeant dans les coquilles de certains gastiropodes turbinés qu'ils choisissent proportionnées à leurs dimensions respectives et où ils trouvent un abri tout à fait sûr. On les connaît sous les noms de Bernard l'Ermite ou de Soldat, et sous quelques autres dénominations encore. Leurs espèces sont assernombreuses sur nos côtes et sur presuge tous les points du globe: les plus grandes sont recherchées comme aliments; elles peuvent vivre assez longtems hors de l'eux.

Les CEXOBITES (g. Cenobita), qui en sont voisins, vivent aux Antilles et dans les Indes. Ils supportent plus facilement encore l'exposition dans les lieux secs, et on les rencontre quelquefois à plus d'une lieue de la mer.

Les Bractes (g. Birgus) ne comprennent qu'une espèce, le Bracte Larrac (Birgus latro), auquel une tradition populaire dans l'Inde attribue l'habitude de se nourrir des fruits du cocolier et de quitter la mer pendant la nuit pour aller les chercher jusque sur les arbres.

Notre littoral est riche en Macroures véritables; tels sont :

Les Galathères (g. Galathea) et les Scyllares (g. Scyllares) qui fournissent plusieurs espèces estimées pour leur chair. On les appelle sur nos côtes des Cigales de mer. Ces Crustacés n'ont pas la même importance que les Langoustes ou les Homards.

Les Lancoustes (g. Patipurus), dont on fait spécialement la pêche dans les endroits qui abondent en rochers sous-marins, ont la carapace épineuse; leurs antennes sont longues et ils diffèrent en outre des Homards par l'absence de pinces aux pieds antérieurs.

Notre espèce, ou la LANGOUSTE VULGAIRE (Palimarus vulgaris), est commune dans la Méditerranée et dans certaines parties de l'Océan. Ses œufs sont d'un rouge vif; on leur donne le nom de coroil. La limite nord de la distribution géographique de cette Langouste

est la Manche.

Les HOMARDS (g. Homarus), de la famille des ASTACIDÉS, s'éten-

31



dent dawntage vers le nord. Ils attelgnent aussi de grandes dimensions, et il y en a des espèces exotiques encore plus grandes que la nôire. Sur les côtes de l'Océan et de la Manche leur chair est plusestimée que celle des Langoustes; c'est le contraire dans la Médilerranée.

La poudre faite avec leurs pinces a été employée comme lithontriptique.

Les Écrevisses (g. Astacus), dont il nous reste à parler pour compléter ce que nous avions à dire au sujet des Astacidés, sont exclusivement fluviatiles. Ce sont des animaux voisins des Homards, ayant



Fig. 94. - Écrevisse d'Europe.

comme eux des pinces didactyles, et que l'on doit placer dans la même famille. Leur taille est plus petite que celle des Homards proprement dits. Il existe des Érrevisses dans toute l'Europe, (Astous fluviatili), dans l'Amérique septentrionale, à la Nouvelle-Hollande et à Madagascar.

Ces animaux fournissent un aliment agréable dont l'art culinaire sait varier la préparation de mille manières.

On present dans certains cas des bouillons d'écrevisses, qui passent pour adoucissants, et l'on a employé autrefois la poudre faite avec leurs serres [poudre de serres d'Écrevisses] ainsi que les concrétions calcaires que l'on retire de leur estomac vers l'époque de la mue.

Ces concretions, dites year d'Écrevisses (Lopides seu oculi concri afacci), font eucore partie de notre matière médicale; ce sont des petits corps à peu près hémisphériques, blanchaîtres, ressemblant à des moules de houtons convexes, un peu excavés au contraire sur leur face plate, et dont on s'est principalement servi comme absorbants. On les remplace avantageussement par le carbonate de magnésie. Os yeux d'Écrevisses entraient dans la pouder tempérante de Stahl et dans la confection d'Hyacinthe. On les tirait surtout d'Astracan et de la Hongrie.

Les Écrevisses sont de tous les Décapodes eeux dont on connalt le mieux l'anatomie et la physiologie, et elles fournissent un très bon type pour l'étude du sous-ordre qui nous occupe. C'est principalement sur elles que l'on a étudié les mues auxquelles ces animaux sont sujets, et la propriété, également propre à d'autres espèces de cette classe, qui leur permet de reproduire les membres qu'ils ont perdus. On a aussi examiné avec attention les matières pigmentaires auxquelles les Écrevisses doivent leurs diverses colorations. Ces animaux et beaucoup d'autres Crustacés ont deux sortes de pigments, l'un rouge, et l'autre de couleur blcuatre, composé de cristaux prismatiques, qui est mêlé avec lui. Le pigment bleuatre peut être facilement détruit par l'action des acides ou par la chaleur; il se dissout aussi dans l'alcool. C'est ce qui explique comment les Écrevisses que l'on fait bouillir ou que l'on lave dans une eau acidulée deviennent rouges; elles perdent alors leur second pigment, et le premier qui subsiste seul donne à leur pcau la couleur rouge qui les distinguc. La même chose a lieu pour les autres crustacés qui rougissent par la cuisson.

On trouve quelquefois des Écrevisses vivantes dont la couleur est rouge comme celle des Écrevissés cuites.

La famille des PALÉMONIDÉS fournit les diverses sortes de Crustacés que l'on sert sur nos tables sous le nom de Crevettes. Bouquets, Civades, etc.; ils appartiennent aux genres Crangon, Alphée, Hippolyte, Palémon, Penée, etc.; des zoologistes.

Le Palæmon squilla est commun sur nos côtes de la Manche, Le Palæmon serratus, ou la Salicoque proprement dite, porte à

Anvers le nom de Steurkrabbe. Il est plus estimé que le Crangon (Crangon vulgaris). Ces espèces et quelques autres sont surtout recherchées dans nos pays.

Tous ces animaux sont marins et principalement littoraux; leur famille comprend en outre un grand nombre d'espèces exotiques également propres aux eaux salées. La plupart sont alimentaires.

Ouelques Palémons de notre littoral peuvent vivre pendant un certain temps dans l'eau douce, et l'on connaît plusieurs petites espèces de la même famille qui sont entièrement fluviatiles. Telle est entre autre l'Hippolyte Desmarestii des environs d'Angers, de Toulouse et de Montpellier.

Les Palémons, ou Crevettes de table, sont au nombre des ani-

maux marins dont la chair peut devenir vénéncuse dans certaines

occasions.

MM. Chevalier et Duchène les citent comme tels dans leur mémoire, et l'on a constaté depuis lors d'autres accidents occasionnés
par leur ingestion.

Un exemple très remarquable de l'intoxication par les Cævettes a été obseré à Amiens dans le mois de septembre 1857. Plus de trois cont éniquante families ont été prises simultanément de cotiques violentes, qui ont d'abord fait croire à une foudroyante invasion du choléra. Ces coliques étaient dues à des Cévettes appotées de Boulogue, et qui paraissaient aussi fraichés que celles que l'ou magga habituellement sans qu'il en résulte le moindre inconvénient.

On sait d'ailleurs que les Crevettes qui ne sont plus fraiches ont un piquand limmoniacal qui les fait aisciment reconnaltre, et que, tout en provoquant des nausées ou même des vomissements, elles ne simulent pas, comme dans le cas dont il s'agit iet, un véritable empaisonnement. D'ailleurs, l'influence produite à Amiens par ces crevettes s'est aussi manifestée à Nantes.

Des accidents occasionnes par les Palémons ont été observés à Copenhague.

Ils sont dus aux Palarmon serratos, qui claient autrefois très abondants auprès de cette ville. Dans presque toutes les familles on en mangeait régulièrement; chaque personne en prenait une douzaine. Depuis dix ans l'espèce est devenue beaucoup plus rare dans les emens parages. Dans certaintes circonstances eves crustacés causaient une éruption eutanée, une sorte de pueudo-seardatine. L'éruption était accompagnée d'une fiévre légère, sans douteut du bas-ventre. Une crevette suffit pour produire l'éruption. M. Eschricht estime que sur cent personnes il y en a une qui en est atteinte, ce qu'il attribué à une idiosynerasie.

Ordinairement les personnes qui ne supportent pas les crevettes ne supportent pas non plus les hontards ni les écrevisses.

# Ordre des Stomapodes.

Les Stoutapodes ressemblent à certains Décapodes macroures; mais ills leur sont inférieurs sous plusieurs rapports. Ainsi leur tête ne se soude pas au thorax, et ses anneaux restent cux-mêmes en partie distincts les uns des autres; leur bouclier n'est pas formé par l'ensemble des arceaux thoraciques supérieurs dont les posté-

Oten servicole

rieurs conservent leur indépendance, et leurs branchies ne sont plus à la base des pattés ambulatoires. Ce sont des houppes, qui dépendent des fausses pattes abdominales et qui flottent librement dans l'eau.

Des différences intérieures concordent avec celles-là.

Ainsi l'agent principal de la circulation a ici la forme allongée du vaisseau dorsal des Inscetes, au licu d'être contracté commè le cœur des Décapodes, et le foie enveloppe l'intestin dans une longueur assez considérable, ce qui l'avait fait prendre par Duvernoy pour un grand sinus veineux.

Les Crustacés de cet ordre ont aussi reçu de Latreille le nom d'Unicuirassés, qui fait allusion à la forme de leur carapace.

Ils se divisent en deux familles :

1º Les Squilles (famille des SQUILLIDÉS), dont nous avons des représentants sur nos côtes, où on leur donne parfois le nom de Prégo Diou, qui est celui des Mantes. Leurs longues pattes extérieures rappellent en effet à quelques égards celles de ces animaux.

2º Les Érichthes (famille des ÉRICHTHIDÉS), dont les espèces viveut dans des mers plus ou moins éloignées. Dans la partie 200-logique du voyage de la Boatei, Souleyet a ajonté quelques observations intéressantes à celles que l'on avait réunies sur ces animaux et dont M. Edwards avait donné le résumé dans son Histoire des Crustacés.

## Ordre des Phyllosomes.

Les Phyllosomes, ou les Stonapodes bicuirassés de Latreille, ont encore les yeux pédiculés; mais leur forme est très différente de celle des Crustacés précédents, et ils n'ont d'autres branchies que des filets ciliés misérés sur le milieu des pattes.

Leur principal genre est celui des Pavilosouxs (Phyllosoma), dont le corps se compose essentiellement de deux parties seutiformes et foliacées placées l'une en avant de l'autre. La première porte les antennes, les yeux et les appendices buceaux; la seconde, qui est moins grande, a de chaque côté six pattes larges et grêles; l'abdomen est rudimentaire.

Il y a une espèce de Phyllosome dans la Méditerranée.

Le genre Amphion (Amphion, Edw.), qu'on rapporte au inème ordre, a plus de ressemblance, dans sa forme générale, avec les Macroures de la famille des Salicoques.

#### III. SOUS-CLASSE DES CRUSTAGES EDRIOPHTHALMES.

Ces Crustacis ont les yeux sessiles; la tête distincte du thorax, mais toujours formée d'un seul anneau; le thorax multiarticulé, souvent pouvru de sept paires de pattes ambulatoires, et l'abdomen garni de fausses pattes habituellement respiratoires. Ils ont un vaisseau dossal au lieu de cour. Les métanorphoese qu'ils subissent ne consistent guère que dans l'apparition après la naissance, d'un ou de quelques anneaux nouveaux, et même, dans certaines espèces, le corps a dejà lous ses anneaux au moment de la naissance.

Les Edriophthalmes sont généralement partagés en trois ordres, nommés Isopodes, Amphipodes et Lémodipodes, auxquels on en ajoute maintenant un quatrième pour les Pyenogonides, qui semblent être, a plusieurs égards, un arrêt de développèment des Lémodipodes evanidés.

### Ordre des Isopodes.

Les Isopodes out généralement le corps aplatie et les pattes thoraciques au nombre de sept paires. Leurs pattes abdominales servent à la respiration. Les femelles portent les petits sous leur corps, où fis sont retenus par des lamelles placées à la base des pattes thoraciques.

Ces animaux sont nombreux en espèces, dont les unes sont marcheuses, d'autres nageuses, et un certain nombre parasites des Poissons ou des Crustacés supérieurs; dans ce dernier cas les Isopodes sont plus ou moins sédentaires.

Leurs principaux genres sont les Cloportes, les Aselles, les Idotées, les Sphéromes, les Cymothoës, les Bopyres et les Iones, qui servent de types à autant de familles distinctes.

Les Cloroates (ou la famille des ONISCIDÉS) sont caractérisés par la petitesse de leurs antennes intermédiaires et par le peu de développement de leur segment anal.

de developpement de teur segment anai. Quelques-uns sont marins (g. Lygie et Lygidie), tandis que la plupart vivent à terre.

Parmi ces derniers, on distingue :

4 Les Porcellioniss (g. Oniscus ou Cloporte, Philoscie, Déto, Porcellion, Trichonisque, Platyorthre);

2. Les Armadillins (g. Armadille, Armadillidie et Diploxoque); Et 3. les Tylopins (g. Tylos).

T. Cobil

Desespèces appartenant à plusieurs de cesgenres (principalement

l'Oniccia marchia, l'Armadilli diusa officinarum, l'Armadillo officinarum, etc.) out fait autrefois partie de la matière médicale, et elles sont encore conservées dans quelques droguiers. On les employait en poudre comme apéritifs, fondants et diurétiques. Bagirvi les a préconiaces dans l'icètre et l'ischiprie (1). On les apportait surtout de l'Asie

et du nitrate de potasse.



On les apportait surtout de l'Asie Ctoporte, Armadille. Mineure. Il parait qu'elles renferment du chiorhydrate de chaux

Plusieurs auteurs, parmi lesquels nous citerons MM. Brandt, Edwards et Lereboullet, se sont appliqués à l'étude zoologique et anatomique des Oniscidés.

Les Aselles véritables (g. Aselles, etc.) sont des animaux fluviatiles qui diffèrent peu des Oniscidés.

Les CYMOTHOES [2. Cymothoa, etc.] out des habitudes analogues; mais ils sont plus gros, et leurs pattes sont disposées pour s'accrocher. Les ongles puissants qui les terminent les ont fait appeler des pattes ancreuses.

Les Borrars (g. Bopyrus) sont parasites; leurs femelles setiennent sur les branchies de certains Palemons. Elles fonnent cette espéce de tumeur que l'on voit assez souvent sur le flanc des Crevettes (Palemon serratus) (qu'on sert sur nos tables. Les Palèmons des côtes de la Bédiciue n'en out pas encore présenté.

Le Bopyre male, de la Manche, qui est plus petit et moins déformé, est lui-même fixé sur le corps de la femelle.

Les pêcheurs, trompés par la ressemblance grossière que cetté dernière présente avec de petites Soles, la prennent pour le jeune âge de ces Poissons.

(i) Les Cloportes étaient fort employée en France pendant le siècle dernier. Data son Court d'étaiere notureil, faite en 172, mais qui n'e dép dubit qu'en 1815, Adanson a'exprime almil au sujet des propriétés de cre Crustacés : « Le Coporte sert ou méderiac comme l'Écresisse; il a les mêmes vertes pour studaure te pordier le auxo. On le prema intérêremement en ponder comme d'artélique pour l'autime, la dysmire et la néphrétique. J'ai un plasieurs étudiants en méderiac ou croquer optiques douznimes tout visuant dans nos herbriesstions à la estupagae, et des trevurer très bien. On préfère cors qui virent autour des murailles et des pierres sittemess, dont la premont le qualifié péritires et diurétiques. »

### Ordre des Amphipodes

Les Amphipodes sont de peitis Crustacée assez semblables aux Isopodes; ils sont pourvus comme eux de sept paires de pattes tho raciques et de plusieurs paires de fausses pattes abdominales. Leur tête est également distincté du tronc, et les anneaux qui composent célui-cirestent séparis les uns des autres. Ils ser econnaissent à leur corps comprimé, à leurs antennes plus ou moins allongées, la leurs pattes bétéromorphes, sinis qu'aux résicules brancheiales qu'on leur voit sous le thorax. Tous sont aquatiques. Beaucoup d'entre eux jouissent de la propriété de sauter avec vivacité, ce qui leur a valu le nom de Puces de mer. On en trouve souvent sur les plages aux endorits que le foit vient d'abandonner.

Ces Crustacés se divisent en deux familles: les Gammaridés et les Hypéridés.

C'est aux GAMMARIDÉS, dont la plupart vivent dans les eaux douces, qu'appartient le genre Caevette (Gammarus), dont nous avons au moins trois espèces en France.

Deux d'entre elles vivent dans les cours d'eau et dans les étangs (Gammarus pulez et Rosselii); ce sont ces Crevettes que l'on trouve souvent dans le cresson. La troisième n'a encore été observée que dans l'eau de pults. Elle est plus petite que les précédentes et étiolée. Nous l'avons appellée G. lacteux.

On a fait mention (!) d'accidents occasionnés par l'ingurgitation de Gammarus, et l'on a affirmé que quelquefois ces Crustacés, après avoir donné lieu à des phénomènes morbides assez alarmants, auraient dé rendus en vie et en assez grand nombre avec les matières vomies. Il reste toutefois à souir s'ils n'existaient pas dèjà dans l'eau qui a reçu les matières évacuées, et s'il n'y aurait pas là une de ces méprises dont l'histoire du parasitisme nous fournit tant d'exemples.

M. Zenker a publié des observations anatomiques sur le Gammarus pulex.

Les Punoxuxs (g. Phronima) rentrent dans la famille des HYPE-RIDES. Leur espèce la mieux connue (P. dentarrio) est de la Méditerranée. Tous les individus qu'on en a recueillis se tenaient isolément dans l'intérieur d'une soute de cylindre membraneux d'apparence estalline, qui parât être un Acalèphe voisin des Beroès.

<sup>(1)</sup> Verhandelungen des Naturh, Vereines, année 1853, p. 117.

### Ordre des Lémodipodes.

Les Lémodipodes ressemblent, sous plusieurs rapports, aux Crustacés des deux ordres précédents; mais ils ont moins de vésicules branchiales que les Amphipodes, et leur abdomen est tout à fait rudimentaire, quelle que soit d'ailleurs la forme de leur corps. Il y en a de deux familles:

1º Les CAPRELLIDÉS, qui ont le corps très grêle et de forme singulière; leurs pattes sont inégales et fort distantes les unes des autres.

Plusieurs espèces du genre Chevrolle (Caprella) vivent sur nos côtes.

2° Les CYAMIDÉS, qui sont, au contraire, raccourcis, notablement élargis, à pattes rapprochées; celles de la seconde paire sont plus fortes que celles de la première et en forme de crochets; les troisième et quatrième sont bifurquées et servent d'organes respiratoires.

L'ancien genre Cyanu (Cyanua), qui constitue à lui seul cette famille, comprend plusieurs espèces que l'on trouve sur le corps des grands Cétacés. On les nomme Poux de Baleines.

Le Cyame du Dauphin (Cyamus delphini, Guerin) doit former un autre genre que nous nommons Isocyamus.

# Ordro des Pyenogonides.

Cesaminaux ont, dans leur forme extérieure, une certaine ressemblance avec les Cyames; mais leur pattes propenent dites sont au nombre de quatre paires seulement, tandis que les Cyames en possèdent sept. Leur estomae fournit de longs appendices cercaux qui se prolongent dans ces quatre paires de pattes, et même dans la première des deux paires d'appendices que l'on voit à la tête et qui est en forme de pinces connen chez beaucoup d'Arnehnides. La bouche est disposée pour sucer. Il n'y a qu'un rudiment de l'abdomen. Les ovaires sont logés dans les pattes, qui sont percées d'un orifice particulier. Il y a souvent une paire de pattes supplémentaires, placèes entre les appendices céphaliques et les quatre paires de pattes proprement dites.

Les Pycnogonides, dont on connaît des espèces dans plusieurs mers, et dont les espèces européennes se partagent elles-mêmes en plusieurs genres, sont plus petits que les Gammaridés. Leur étude, qui a pourtant fourni des observations fort eurieuses, n'a encore été faite que d'une manière incomplète.

Quelques auteurs elassent ees animaux parmi les Arachnides; mais il paratt préférable, à cause de leur manque d'organes respiratoires, de les regarder comme des Crustacés édriophthalmes inférieurs à eeux des groupes précédents.

Les Pyenogonides vivent dans les algues, sur les écailles des hultres et sur le corps des poissons.

#### IV. SOUS-CLASSE DES BRANCHIOPODES.

Ce sont des Crustaeés encore inférieurs à ceux dont il vient d'être question, et dont le principal caractère consiste en ce que leurs pattes, qui sont nombreuses, restent molles, lamelleuses et appropriées à la fonction respiratoire. Leur corps est diversiforme; leurs yeux sont pédicalés ou sessiles. Tous subissent des métamorbhoses.

Au moment de leur naissance, les Branchiopodes n'ont encore qu'un petit nombre de segments au trone, et leurs premières paires de pattes sont seules développées; les autres pattes apparaissent ensuite après la formation de nouveaux segments.

L'ordreunique qui représente cesanimaux dans la nature actuelle est celui des Phyllopodes. Nous parlerons en même temps des Trilobites, qui ont avec les Brachiopodes des rapports incontestables, mais dont la classification est encore douteuse.

#### Ordre des Phyllopodes,

Ces animaux vivent dans les eaux douces ou saumatres. Ils ont des dimensions comparables à celles des Édriopthalmes; toutefois leur organisation est notablement différente.

Il y en a trois familles, savoir: les Apodidés, les Limnadiadés et les Branchipodidés.

Famille des APOBIDES. — Les deux genres Apus et Lépidurus, qui s'y rapporteut, ont la tête et la partie qui porte les pieds recouvertes par un grand bouelier asses semblable, par son apparence générale, à celui des Limules, et, en arrière, un abdomen caudiforme, multiartieulé, terminé par deux écallés natatoires et par deux longs filets sétiformes. On ne connaissait, il y a peu de temps encore, que les femelles de ces animaux et l'on croyait qu'elles multipliaient, au moins dans les conditions of un les avait observées, sans le concours des mâtes. M. Kotzubowski (de Cracovie) a montré au congrès de Bonn, en 1857, des Apus mâtes et il a fait connaître les caractères qui les distinguent des femelles.

Notre pays produit deux espèces de cette famille, l'Apus cancriformis et le Lepidurus productus.

M. Zaddach a soutenu à Bonn, en 1841, une dissertation dans laquelle il expose les principaux faits relatifs au développement de l'Apus.

Famille des LINNADIADES. —Les Limnadiadés, ou les g. Limnadia, Euheria et Cyzicus, qu'on devrait peut-être reunir en 'un seul, out le corps enfermé dans un bouelier bivaive qui leur donne une grande ressemblanee extérieure avec les Mollusques lamellibranches du gene Cyclade.

L'espèce de France (Limnadia Hermanni, Ad. Brongn.) a été observée à Fontainebleau et dans un petit nombre d'autres localités.

Famille des BRANCHIPODIDÉS. — Ils ont le corps nu et allongé; leurs yeux sont portés par de courts pédicules.

On en distingue einq genres, savoir: les Branchipus, les Chirocephalus, les Streptocephalus, les Palyartemia, renfermant tous les quatre des espèces propres aux eaux douces, et les Artemia, qu'on trouve dans les eaux saumâtres qui avoisinent la mer.

On a observé ces derniers dans plusieurs parties de l'Europe, dans le nord de l'Afrique et dans l'île Saint-Vinceut, aux Antilles-

L'ARTEME SALINE (Intenia salina) des marais salins de l'Angleterre, du Languedoc et des environs de Nice, en est l'espèce la mieux conune. M. Joly en a décrit le développement dans sa thèse inaugurale soutenue en 1840 devant la Faculté des sciences de Montpellier.

## Ordre des Tritobites.

Les Trilobites et leurs nombreuses divisions forment un groupe de Crustacés très singuliers que l'on a étudié avec beaucoup de soin, mais dont les caractères ne sont pas encore comus d'une manière complète. Leur grand houclier eéphalique, leurs yeux sessies lorsqu'ils existent et divisés en deux groupes placés à la partie supérieure de l'organe précédent, les anneaux distincts, plus ou moins nombreux suivant l'âge on les genres, et à peu prets uniformes dont leur corps est formé, leur donnent une certaine analogie avec les Isopodes sans les éloigner pourtant des Branchio-podes; mais comme lis paraissent manquer d'antennes et qu'on ne

leur connaît pas d'appendices, soit locomoteurs, soit respiratoires, il est encore difficile de décider si leur place naturelle est plus voisine des animaux du premier de ces groupes ou de ceux du second.

Toutes les Trilobites connues sont fossiles, et aucune de leurs espèces ne paraît avoir existé postérieurement à la période primaire, aussi appelée par les géologues période paléozoïque ou de transition.

Leurs formes sont très variées, et l'on en distingue non-seulement un assez grand nombre de genres, mais aussi plusieurs familles.

Depuis l'année 1608, époque ou Lhwyd a signalé ces animaux à l'attention des naturalistes, beaucoup d'auteurs s'en sont occupés; un des travaux les plus complets auxquels ils aient donné lieu est dù à M. Barrande.

Les Trilobites dépassent habituellement en dimension les Crustacés édriophthalmes et branchiopodes. On en cite plusieurs gisements en France; d'autres, bien plus riches, sont connus en Bohème (1, dans l'Amérique septentrionale et ailleurs.

Les Trilobites étaîent des animaux aquatiques. Elles doivent leur nom à la disposition trilobée de la face supérieure de leurs anneaux.

## V. SOUS-CLASSE DES ENTOMOSTRACES.

Ces anifnaux, réunis aux Branchiopodes et à quelques Siphonostomes, composaient le genre Monocle dans la méthode de Linné et des naturalistes de son temps. Ils ont peu de pattes, et ces pattes n'ônt que quelques lamelles ou poils respiratoires. Ils naissent avec la forme qu'ils devront conserver et portent leurs œufs dans une cavité située entre leur carapace et le thorax.

Ils sont de deux ordres différents : les Daphnoïdes ou Cladocères et les Cyproïdes ou Ostracodes.

## Ordre des Baphnoïdes.

Als on la tête séparée du tronc, prolongée en forme de bec, surmontée d'un cil unique et garnie de deux paires d'antennes, dont l'une est très grande et profondément divisée en deux ou trois branches. C'est cette disposition des autennes principales qui leur a valu le nom de Cladocères. Leurs pattes sont plus ou moins foliacées et au nombre de quatre ou cinq paires seulement.

(1) Voir Barrande, Terrains siluriens de la Bohame. Iu-4, 1853.

Tels sonthes DALINIES (J. Daydonie) et quelques autres genres, dont les espèces presque toutes fluvialiles sont de petite dimension et se meuvent par petites sacredes, ee qui les fait nommer souvent des Puecs d'eux. One norvue dans les moindres flaques, dans les baquets d'arrossee, dans les votos di l'on tient des plantes aquatiques, etc. Ils y sont méles à diverses espèces d'Entomostracés du genre des Cypris et de celui des Cyclopes.

## Ordre des Cyproldes.

Les Cyproïdes sont aussi nommés Ostracodes, à cause de l'analogie que le boueile dans lequé le corps est renferme présente avec une coquile bivaive. Ils n'ont que deux ou trois paires de membres; leur corps est terminé par une queue bifide; leurs œufs se logent entre le trone et la partie dorsale de la carapare. On ne leur connaît pas de métamorphoses.

Leurs principaux genres sont eeux des Cypris, vivant dans les eaux douces, et des Cythèrées, qui sont littoraux. On doit rapporter aux Cypris un certain nombre d'espèces fos-

On doit rapporter aux Cypris un certain nombre d'espèces fossiles, les unes tertiaires, les autres secondaires et carbonifères, fournies presque toutes par les terrains de l'Europe.

## VI. SOUS-CLASSE DES CYCLOPIGÈNES.

Les Ponties et les Cyclopes, types de l'ordre des Copépodes, sont de petits Crustae's analogues aux Entomostrarés par leur genre de vie, mais n'ayant jamais les antennes rameuses, et dont les jeunes, aut leu d'être voalines et pourvas d'un prolongement cuadiforme comme les adultes, ont moins d'artieles, sont arrondis comme de petits Hydrachens, et ont un moinde nombre de pattes. Après une ou deux métamorphoses, la forme de ces animaux est devenue semblable à celle des adultes, ét ils sont espables d'engendrer. Les miles restent toutelois plus petits que les femelles, et celtes-ci se distinguent en outre par le double ses ovigère, qui existe le plus souvent de chaque côté d'êlert abdomen, qui se restreint en manière de queue et porte deux prolongements terminés eux-mêmes par des pois ciliés.

Les Caliges, les Nicothoës, ainsi que beaucoup de petits Crustacés en général parasites, dont le corps est assez différent, par sa forme extérieure, de eelui des Copépodes et des Ponties, ont dans leur premier âge une grande ressemblance avec les jeunes de ces animaux, et l'on sait depuis longtemps, per une observation du D. Surruray, confirmée par de Blainville, qu'il en est de même des Lernées, ces autres parasites des l'oisons, dont les femelles se déforment d'une manière curieuse au lieu d'accomplir leur développement d'une façon régulière.

Aussi quolque les Lernées et les Caliges aient la bouche disposée en suçoir, tandis qu'elle reste propre à lamastication ethez les Copiépodes, on ne saurait placer ces divers animaux dans des groupes différents, comme on l'a fait pendant longtemps, et il parait convemable de les rémuir les uns et les autres dans une même sous-classe.

Ils y forment trois ordres différents, qui sont les Siphonostomes, les Lernéens et les Copédodes.

### Ordre des Siphonostomes.

Ce sont des Crustacés suceurs dont lo thorax est composé de plusieurs articulations distinctes, et pourvu de pattes natatoires qui ne se déforment point avec l'âge comme celles des Lernées. Les premiers groupes ressemblent encore assez peu aux Cyclopes, mais les derniers, et en particulier les Ergasiles et les Nicothoes, out avec ces derniers une bien plus grande analogie. Tous sont parasites au moins pendant une partie de leur vie, on les trouve principalement sur le corps, les yeux, les narines, la bouehe ou les branchies des Poissons; quelques-uns attaquent aussi les gros Crustacés.

La plupart sont propres aux caux marines. Leurs principales familles, nommées d'après le genre le plus connu de chaeune d'elles, sont les Argulidés, les Caligidés, les Pandaridés, les Dichelistidés et les Ergasilidés.

C'est à la famille des ERGASILIDÉS qu'appartiennent les Nicothoës.

Ces Nioruosis (g. Aicothoe) vivent sur [es branchies des Homards. Le corps de la femelle présente une paire d'expansions latérales dans lesquelles s'étendent des prolongements en cacum de l'estomac; le mâle est plus petit, et il reste fort semblable aux Cyclopes.

Le genre des Aractes (Argulus), dont le corps est protégé par grand bouclier foliacé, porte en dessous, de chaque côté de un la bouche, deux ventouses circulaires. Il forme la famille des ARGULIDÉS.

On trouve souvent ces petits Crustacés aux environs de Paris, principalement sur le corps des Épinoches de la Seine. La seule espèce qu'on ait encore distinguée en Europe, est l'Argulus follace (Argulus follaceus).

C'est très probablement dans l'ordre des Siphonostomes, peutétre même auprès des Caligidés, qu'il faut classer le genre Prospistome, qui a pour type un petit Crustace des environs de Paris, le Monocte à queue en pinceux de Geoffroy. Cette espèce a échappé aux recherches des naturalistes plus récents (Je

### Ordre des Lernéides.

Les Lernées, ou les Crustacés de l'ordre des Lernédies, sont ces animatu de forme si bizarre et souvent si irrégulière que l'on trouve sur les branchies des Poissons ou sur quelques organes extérieurs de ces animaux, tels que les yeux, les narines ou les lèvess. Leurs pattes sont altongées, molles, juariteudées et ternines par des crochets qui servent à les fiter; leurs saes ovigères sont tuableux et quelquefois très allongés.

Ces êtres singuliers sont pour la plupart marins. Cependant il y en a aussi sur quelques poissons fluviatiles. Leur étude a fourni à de Blainville, et plus récemment à MM. Nord-

Leur étude a fourni à de Blainville, et plus récemment à MM. No mann, Kroyer, etc., le sujet de nombreuses observations (2).

Au moment de leur naissance, .les mâles et les femelles des Lernées sont très semblables entre eux et également comparables aux Copépodes de la famille des Cyclopes; mais les femelles ne tardent pas à se fixer, et dès lors la forune de leur corps s'altère en même temps que leur volume augmente, et leurs pattes écriennent ces singuliers appendices qui servent à les fixer; dans ce cas, le volume total du corps peut devenir centuple de ce qu'il était d'abord. Ces transformations n'ont lieu que pour les femelles, et les mâles ne prennent qu'un accroissement modéré. On les truvue souvent appliqués contre les individus de l'autre sexe.

M. Edwards admet trois familles de Lernéides, qui comprennent chacune plusieurs genres différents. Ce sont les Chondracanthidés, les Lernéopodidés et les Lernéocéridés.

(1) M. Guérin (Iconographie du règne animal, Crustacés, p. 40) elte cependant M. Montandon comme ayant retrouvé le Prosopisione dans la Seine, auprès de Saint-Germain.

(2) Voj. de Blaiaville, Jours, de physique, t. XCV; 1832. — Nordmann, Mikro-grap, Beitrage. — Kollar, Am. du Masée de Fienne, t. L. - Burmeister, Nova deta nat, curios, t. XVI; 1835. — Kroper, Isis; 1840. — Milne Edwards, Hist, and, det Centacés. — Van Beacéea, deadémie de Bruxelles et dans. sc. nat., 3° série, t. XVI.

### Ordre des Copépodes.

Leurs earactères consistent dans la plus grande simplicité de leur forme, qui ne se modifie pas après la métamorphose ordinaire comme dans les Lernées, et dans leur bouche qui n'est point disposée en sucoir.

Ces animaux restent libres à tous les âgcs; ils constituent les deux familles des Pontidés et des Cyclopidés.

Famille des PONTIDÉS. — Ce groupe n'est que provisoire; on y réunit plusieurs genres assez differents les uns des autres: l'un d'eux (le g. Pontin) comprend trois espèces de l'océan Atlantique. Un autre (g. Cetochilus) a été observé par M. Roussel de Vauzème, dans l'océan Pacifique, vers le 24º degré de latitude sud. L'espèce qui lui sert de type est de fort petite taille; mais elle est si abondante en certains parages qu'elle y forme des bancs ayant quelquefois plusieurs l'euxes de longueur; elle sert de pâture aux baleines.

Famille des CVI.CIPIDES. — Ce sont les g. Cyclops, Cyclopries et Arpacte. Celui-ci n'à que des espèces marines; les deux autres en ont à la fois dans les eaux douces et dans les eaux salées. Dans le Cyclopsine Castor de nos eaux douces et dans toutes les aux espèces de ce groupe, le mâle place auprès des organes génitaux de la femelle, pendant une sorte d'accouplement, un tube cylindrique comparable aux pompes séminales ou spermatophores des Céphalopodes et de quelques Crustacés décapodes; il s'en échappe bientôt les Zoospermes nécessaires à la fécondation. Ces Zoospermes sont fort allongés et filiformes, tandis que ceux de beaucoup de Crustacés supérieurs sont courts, roides et multifides et militérales.

# VII. SOUS-CLASSE DES CIRRHIPÈDES.

Les Cirrhipèdes , dont on faisait autrefois des Mollusques sous lo mon de Mulrineter ou Puriceiter, ont été rapportés avec raison à la classe des Crustacés. La disposition ganglionnaire de leur système nerveux et la forme, peu différent de celle des Cypris ou des Cyclopes, qu'ils présentent au moment de leur naissance ne laissent aucun doute à cet égadt. Toutefois, ils prennent bientot une apparence fort différente, et voici à quels caractères on les reconnait pendant l'âge adulte ; irrévocablement fixés aux corps sous-marins, ils ont la tête en bas et l'anus dans la direction opposec; leur bouche a plusieurs pières d'appendices masticatoires, et leur manteau est le plus souvret encroûté par Puiseurs pières calesires, compa-

rables à des coquilles de Moltasques; la fente qu'il présente antérieument hisse sortir six paires d'appendieves pédiformes, ayant à leur base des rudiments de branchies, et tenninés chaeun par deux longues tiges multiarticulées et ciléées; ces organes représentent les pattes. L'agent principal de la circulation du sang a la forme de vaisseau dorsal.

A l'opposé des autres Crustacés, les Cirrhipèdes sont des animanz guierialment monoiques; mais il va, parui eux, des genres dioiques comprenant des espèces dont les mâles atrophiés vivent en parasites sur leurs propres femelles. Ainsi que M. Darwin l'à demontré, ilse algent dans la cavité palléale de ces dernières et ils y sont retenus au moyen d'une paire d'appendices. Pautres sont encore moins parfaits. Ils restent dans un tel arrêt de développement qu'ils n'acquièrent ni coquilles, ni pattes; ceux-là vivent fixès dans la cavité palléale d'autres Girbipèdes (1).

On reconnaît deux ordres bien distincts parmi les Cirrhipèdes : ce sont les Anatifes et les Balanes.

## Ordre des Anatifes.

Les Anatifes, qui comprennent les Cirrhipedes LÉPANDES, sont toujours périculés, et leurs valves, quelquefois radimentaires, restent séparrès les unes des autres sans jamais se relier entre elles au moyen de la membrane du manteau leur corps est comprimé; le pédoneule qui lui sert de support fait suite à la région dorso-cephalique. Leurs jeunes, qui sont libres, ont une assez grande analogie avec reux des Crustacés de la sous-classe des Crelopigènes.

Le nombre et la disposition de valves, la présence ou l'absence de caroneules charnues et quelques autres caractères servent à la distribution de ces animaux en geures.

Nous en avons plusieurs espèces sur nos côtes, et entre autres l'ASATIE TOCE-PIED (L'eps anotifere, L.), auquel un préjugé bizare attribue la propiéé d'engendrer des Bernaches et des Macreuses. On l'appelle aussi Anotifa loreis; sa coquille est composée de cinq valves contiguis. On le trouve souvent sous la coque des navires, sur les bois flotants, etc.

Les Pollicipes (g. Pollicipes) ont en outre un grand nombre

 Gences Illia et Scalpellum, parmi les Lépadidés; Alcippe et Cryptophialus, parmi les Balanidés.

ı.

Town or Gorne

de valves plus petites; l'espèce type de ce genre est également européenne.

Les Otion, les Cineras, les Dilepas, etc., ont les valves plus ou moins rudimentaires ou même en nombre inférieur à cinq.

Nous avons trouvé à Cette les Anatifes dont les noms suivent: Anatifa dendata, Lamarck; A. strioldra, Risso; A. tricolor, Quoy et Gainnard; Cineras vittata, Lamk. (le C. concolor de Risso); Otion rissoamus, Leach; Dilepas carrulescens, P. Gerv.

Les Otions se fixent parfois sur les Baleines; une espèce de Cineras de l'Océan Indien a été observée sur la queue des serpents de mer et l'Alepas squaticals es tient sur les Squales. D'autres animaux de même ordre vivent également en parasites.

#### Ordre des Balancs.

Les blanes, que l'on peut diviser en plusieurs familles, n'on sei guilierement arrondie, en forme de réceptale qu'on a parfois comparé à une tulipe, ou, au contraire, notablement déprimée et presque discoide; les pièces qui la forment sont en général au nombre de six et soudées entre elles d'une manière fixe; le fond, près duque les la tête, est plus ou noins résistant, et l'ouverture supérieure, qui est dentée, est occupée par deux valves mobiles que l'animal fermé à su volonté ou qu'il ouvre pour laisser passer la partie cirribiforme de ses pieds. Les jeunes des Balanes sont libres; leur forme a plus d'analogie avec celle des Cypris qu'avec celle des Cyclopes.

Beaucoup de ces Girulipides passent leur vic acodésaux rochers, et souvent lis en choisissent qui sont placés à une hauteur assez considérable au-dessus du niveau moyen des eaux; la marée ou les vagues poussées par la violence du vent leur portent, à des époques plus ou moine éloginées, l'Eou qui est nécessiré a leur respiration. D'autres espèces du même ordre se fixent sur certains corps vivants ou même dans leur indétieur.

Les CONONTES (g. Coronado), et les TRIGINELIS (g. Tubicinello, sont de gross Balanes, les uns aplatis, les autres cythodraces, our trouve dans la peau des Baleines. Les Tubicinelles sont fournies par la Baleine australe et les Coronales diademes par le Horyandus longimanus. Il r'en existe pas sur la Baleine franchet, autilis que la Baleine, voisine de celle-ci, que péchaient les Basques, en porte au contraire de forts grandes.

Les Chèlosomes s'attachent habituellement à la carapace des Tortues marines; les Acastes se logent dans la substance même des Éponges, et les Carustes ainsi que les Pyrromes vivent dans celle des Polypiers.

Une espèce plus voisine des Balanes ordinaires se voit souvent sur la carapace de la Tortue matamata (g. Chetys), qui fréquente les eaux saumâtres de la Guyane.

Enfin, le Balane ovularie [Balanus ovularis] est commun sur les coquilles des Moules qu'on pôche dans nos ports de mer; on le voit aussi très abondamment sur certaines jetées, à Ostende, par exemple, où il recouvre les pilotis.

### VIII. SOUS-CLASSE DES LINGUATULES (1).

#### Ordre des Linguatules.

Les singuliers êtres dont il nous reste à parler pour terminer Phistoire des Crustaeés et des animaux qui ont le plus d'affinités avec eux sont les Linguatules dont tous les auteurs ont fait jusqu'iei des Helminthes; ils ont, en effet, le corps si semblable à celui des Vers qu'on les croyait de la même série que les Entozoaires dont ils ont d'ailleurs les habitudes parasites. Ils forment la famille des LINGUATULIDES

Leur grosseur égale le plus souvent celle d'une plume ordinaire, et leur longueur, dans l'âge adulte et dans le sexe femelle, est son-vent de six ou huit centimètres. Ils sont proboscidiformes ou assez semblables à une languette allongée, ce qui leur a fait donner le nom de Linguatules, qui n'est pas le seul par lequel on les ait désignés. Leur corps est souvent artieulé d'une manière très évidente; leur cète est obtuse et leur extrémité postérieure atténuée; leur cana intestinal est complet ; leur office ana les tout à fait terminal.

Auprès de la bouche des Lingutaties, qui est ouverte sous l'extremité antérieure, sont deux paires de crochets rétractiles; la circulation s'opère au moyen d'une sorte de vaisseau donsal; le spaine nerveux a une disposition assez curieuse: le collier ossoplaigen ne s'y rentle pas supérieurement en cerveau distinct, mais le ganglion sous-usophagien est considérable, et il en part deux filtes principaux qui se dirigent le long du corps, comme chez les

Vers Apodes onchocéphalés, de Blainville. — Vers acantholhèques, Diesing, Objardin, etc. — Genre Linguatula, Frolich; Pentastoma, Rudolphi; Tetragulus, Bose; Porocophalus, Humboldt.

Nématoides; la partie stomato-gastrique du système nerveux de ces animaux a été quelquefois prise pour leur véritable cerveau; les deux sexes sont portés par des individus différents; l'ouverture génitale du mâle est placée en dessous et en avant, tandis que la femelle a son orifice vulvaire à l'extrémité postérieure, tout prés de l'anus.

Ces animaux sont ovipares. Leurs jeunes ont une incontestable analogie avec ceux des Lernées et des autres Crustacés cyclopigènes, ce qui nous a conduits 11 à les retirer du groupe des Helminthes pour les placer à la fin des Crustacés dont ils sembent être la forme helminthôle, comme les Demodex ou Simonéa sont celle de la série des Arachoides, ett les Branchiostomes celle de la grande division des Vertébrés. Les embryons des Linguatules ont été revus avec les caractires que nous leur avions assignés par MM. Schubert et R. Leuckart et plus récemment encore par M. Harley.

Les Linguatules vivent sur le corps des animaux vertébrés ou dans plusieurs de leurs eaviés intérieures. On les trouve dans les sinus offactifs, dans la trachée-artère ou dans les poumons, ainst que sur le foie et dans quelques autres parties de la cavité péritonèale. Les Mammifères, les Bepfiles et divers Poissons en ont également fourni, et dans ces derniers temps on a constaté qu'îls existent aussi sur l'homme. Il résulte des expériences de M. R. Leuckart que les Linguatules sont d'abord agames, et vivent alors entystetes dans le corps de différents animaux phytophages, pour devenir au contraire complètes et secuées dans des carrassiers faisant leur pâture de ces demiers. C'est ainsi que les Linguatules enlystées du péritoine des Lapins fournissent les Linguatules enlystées du péritoine des Lapins fournissent les Linguatules ténindées que l'ou trouve dans les sinus offactifs des chiens.

LINGUATULES PARASITES DE L'ESPÈCE NUMAINE (Linguatula serrata, Frolich; Pentastomum constrictum, Siebold).

C'est en 1853 que M. de Siebold en a publié la première indication. Dans un des nº de son Journal, il rapporte aux Linguatules un Ver observé en Égypte qui ne lui était d'abord connu que par une note manuscrite de Pruner, mais sur l'equel M. Bilbarz venait de lui donner quelques nouveaux détails dans une lettre datée du Caire. M. de Siebold proposait de donner à l'espèce de ces parasites le nom de Pentatomma constriction.

Peu de temps après, le prosecteur de l'hôpital civil de Dresde, en

<sup>(1)</sup> Voy. Van Beneden, Recherches sur l'organisation et le développement des Linguatules (Mémoires de l'Acad. roy. de Bruxelles, année 1849).

Saxe, M. Zenker, observa sur des cadavres Inimains des kystes qui se trouvèrent remplis par de véritables Linguatules, Des dix cadavres qui lui en avaient fourni, huit étaient

catavres qui tui en avanen tourn, nut ennen, d'hommes (trois manœuvres, un commerçant, un charpentier, deux garçons ouvriers et un prisonnier), deux chient defenunes une mendiante et la femme d'un ouvrier. Leur àges variait de vingt et un la soixunte-quatore auss. Trois de ces endavres provensient d'habitants de bressle ; quatre élaient ceux d'individus qui avarient véen dans d'autres parties de la Saxe; deux élaient des gens de passage à Bressde et qui ne s'étaient que guiver arrèles dans cette ville.

M. le docteur Heschl a fait, à Vienue, des observations analogues à celles de M. Zenker, et il a confirmé de nouveau la présence de ces singuliers parasites dans l'espèce humaine.

Cos Linguatules appartenaient à l'espèce de la Laxoctarte ex seu [Linguatule serrule, Frolich) que l'on avait observée antérieurement sur la Chèvre, le Cochon d'Inde, le Lèvre, le Lapin, etc., et plus rarement sur le Cheval, le Mulet, le Chien et le Loup, soit dans les sinus offactifs, soit dans le larvax le



Quand on l'a trouvée sur les Mammifères on l'a nommée Linguatula tunioides (Pentastoma tænioides de Rudolphi).

La LINGUATULE DE DIESING (Linguatula Diesingii, Van Beneden), a été découverte dans des kystes du mésentère d'un Mandrille d'Afrique mort au jardiu zoologique d'Anvers.

La Linguatule subcytindrique (Linguatula subcylindrica), Diesing, a été observée au Brésil sur un Ouistiti (Mydas chrysapus), sur une

(i) Les Linguatules servais, Froités; Tenise caprion, Abliganel; Terraguilus covirs, Bosc; Festationne servaium, Radolphi; Protationne derivication; Protationne servaium, Radolphi; Protationne derivication; Protationne le Protationne in motiole; les permiens ne sont que le pieuse hge du devieire. M. R. Leuckart (Bull. coad. roy. de Brazelles, 2º serie, t. III, nº 5 et t. III, nº 8, nº 1, nº 1, nº 5. nº 1, nº 1, nº 5, nº 1, n° 1, n° 1, n° 1, n° 1, n° 1, n° 1,

Chauve-Souris Phyllostome [Phyllostoma director], sur un Raton orabier, sur quelques Rongeurs d'espèces également sud-américaines ainsi que sur deux espèces de Sarigues.

D'autres Lingantules sont parasites des Reptiles (Boas, etc.) girals que des Poissons. On les a principalement recueillies sur des animaux propres au Breisl. M. Diesing en donne la description dams sa Monographie de ce geure qui a paru dans les Annales du Musée de Vienne, pour 1835.

Les différences de forme qui existent entre les Linguatula serrata Dissingii, et probaccidea, principalement dans la disposition très évidente, ou presque nulle de l'annelure du corps, pourraient justifier l'établissement de plusieurs genres parmi ces animaux.

A en juger par les figures qu'on a données de leur système nerveux, les Linguatules présenteraient aussi quelque diversité sous ee rapport, principalement en ce qui regarde la partie stomatogastrique (1).

# IX. SOUS-CLASSE DES MYZOSTOMES.

# Ordre des Myzostomes.

Pour ne rien onettre de ce qui a truit aux animaux parasites, nous parlerons ici des Myzostomes, mais sans assurer que cette placeleur convienne riellement. Ces Myzostomes, que F. Leuckart a fait comaître en 1827, et qu'il place parmi les Vers Treinatodes, sont de petits animaux très bizarres que l'on trouve sur le corps des Échinodermes du genre Comatule. Depuis Jors MM. Thompson, Loven, Schultze et tout récemuent O. Schmidt et C. Semper les ont étudiés.

Ils ne forment qu'une seule famille, celle des MYZOSTOMIDÉS, Le corps des MYZOSTOMES (g. MyZostoma, Leuck.) est mou, déprimé, discoide et couvert de cils vibratiles. Ils ont une longue trompe retractile, et pour appendieres cinq paires de pattes à crechets retractiles comme les soies des Chévolopels. De même que ehez les Linguatules dont nous parterons ensuite, il n'y a, lors de la naissance, que deux paires d'appendieres. Entre ces appendieres sont placées de chaque côté quatre ventouses.

Ces animaux sont monoïques; ils courent très rapidement.

Voir: Miram, Nova acia nat. curios, t. XVII; 1833. — Owen, Trans. 200l. Soc., t. 1, av. pl. — Blanchard, Iconogr. du rigne anini., Zooph., pl. 28. — Van Beneden, loc. cit.

On en cite deux espèces assez communes dans l'Adriatique Myzotoma glabrum et M. tuberculosum); et une autre, plus rare dans cette mer, mais plus fréquente sur les côtes de l'Angleterre et du Danemark (M. cirrhiferum).

# CINQUIÈME CLASSE.

### ROTATEURS.

Avant de passer à l'examen des Vers de toutes sortes ainsi qu'à celui des Mollusques et des Zoophytes qui feront l'objet du deuxième volume de cet ouvrage, nous traiterons des Rotateurs, animans ayant tous de très petites dimensions, et que l'on a classés parmi les Infusoires tant que leur organisation n'a pas été suffisamment connue.

Les Botateurs se rapprochent à certains égards des derniers Crustacés. C'est une remarque déjà faite pa de Blainville à Pégard de quelques-uns d'entre eux et sur laquelle M. Burmeister a plusrécemment insisté. D'autres auteurs les rapportent à la série des Vers et les nomment Systoides.

Ils ont le corps symétrique et en général terminé en avant par des lobes eillés, ayant quelque analogie avec une paire de roues dentées qui seraient agitées d'un monvement rapide. On peut distinguer chez beaucoup de leurs espèces une tête, un trone et une sorte de queue. Leur peau ets aouvent dure et cornée, quoique minec et plus ou moins transparente; elle est formée de chiftine et sujette à des mues; elle est formée de chiftine et sujette à des mues; elle est marquée, surtout en arrière, de plis réguliers qui semblent être des articulations et permettent souvent aux divers segments de cette partie de s'invaginer comme les pièces composant le tube d'une luntet de spectatele; le canal digestif est complet; la bouche s'ouver à l'extrémité antérieure du corps et l'anus à l'extrémité opposée; enfin le bulbe pharvingien estarmé de mandibules cornées.

Ces animaux sont dioiques, hétérogames et ovipares ou ovoripares. Ils ant en outre la reproduction agame. Les femelles sont plus grosses que les males, et leurs œufs sont de deux sortes: les uns destinés à la saison d'été, les autres à celle d'hiver. L'embryon des eraifs d'été se développe avant la ponte, et le sujet qui en util test vivipare; celui des œufs d'autonne a une éclosion plus taudive, et l'our flui-mème a une coque résistant et souvent fliamenteuse. Les Rotateurs ne subissent point de métamorphose après leur éclosion.

Ainsi que nous l'avous dejà tilt, ees petits animaux ont c'éc confonuls pendant longtump avec les Intinsoires, mais ils ont une structure tout à fait différente de la leur et bien plus comptiquée; ils manquent expendant de vaisseaux, et leur circulation est parennel la cunaire. Ou leur recomaît un appareil exertéeur partieulier, probablement urinaire, qui s'ouvre dans le système lacunaire et verse son probuit dans le cloaque par l'intermediaire d'une vésiende pulsatife. Leur système nerveux est composé d'un gandion cervicai, sans collier avosphagien, mais biblois, représentant le système nerveux central des Linguatules, et l'on voit sur la partie céphalique de leur corps deux petits yeux qui u'existent souvent que chez les jeunes. Les males différent notablement des femelles, et leur vie est de nis courte durée.

Les Bolaleurs sont des animaux aquatiques; les uns propres aux éant donces et les autres marins. Ainsi que Leeuwenhoeck l'avait dejà remarqué, la plupart jouissent de la propriété de pouvoir être desséchés sans perdre la vie, et ils reprennent bientôt leur activité lorsqu'ou les bunnecte convenablement.

M. Ehrenberg a observé une espèce phosphorescente de ce groupe, le Syncheta baltica.

La classe peu nombreuse de ces animaux se partage assez naturellement en trois ordres.

## Ordre des Floseulnires.

Ceux de la première division se fixent et sont logés dans un étui ; ils comprennent deux familles : les FLOSCULARIDÉS et les MÉLI-CERTIDÉS.

## Ordre des Brachion

Ceux de la deuxième nagent librement et ne forment pas d'étui. On en a fait les trois familles des BILACHIONIDÉS, des FURCU-LARIDÉS et des ALBERTIDÉS.

#### Ordre des Rotifères.

Ceux de la troisieme division peuvent à leur gré ramper ou nager. Ce sont les ROTIFÉRIDÉS ou Rétiferes, dont certaines espèces vivent en parasites. On en trouve, par exemple, dans le canal digestif des Friganes.

FIS DE TO PREMIE

517059

VA1 154023



